Номмунистической партии Советского Союза

Год издания 50-а № 90 (15946)

Суббота, 31 марта 1962 года

Цена 2 коп.

### ЗА КОНКРЕТНОЕ РУКОВОДСТВО ПРЕДПРИЯТИЯМИ И СТРОИКАМИ

В стране идет гигантская работа по практическому осуществлению решений мартовского Пленума ЦК-КПСС. Мощный подъем сельскохозяйственного производстал делом всей партии, всего народа. Вместе с тем, сосредоточивая усилия на вопросах сельского хозяйства; было бы неправильно в какой-либо мере ос-лабить внимание к работе промышленности, транспорта, строительных организа-

В решениях ХХІІ съезда КПСС, в Программе партии намечены величественные перспективы создания в нашей стране невиданных по своему могуществу произво-дительных сил, превращения Советского Союза в первую индустриальную державу мира. Уже в течение первого десятилетия нам предстоит увеличить объем промышленной продукции примерно в два с половиной раза и превзойти уровень про-мышленного производства США. Создание материально-технической базы коммуниз-ма, задача превращения промышленности СССР в технически самую совершенную и мощную промышленность мира требуют прежде всего дальнейшего развития тяжелой индустрии. Только на этой основе можно технически перевооружить все другие отрасли: сельское хозяйство, легкую и пищевую промышленность, торгов-лю, жилищное и коммунальное хозяй-ство.

Промышленность была и остается ведущей и решающей силой нашей экономики. Она уверенно и быстрыми темпами идет вперед, работает хорошо. Но промышленность располагает неисчерпаемыми возможностями для того, чтобы работать еще лучше, двигаться еще быстрее по пути технического прогресса, всемерного повышения производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

«У нас, - говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXII съезде партии,— есть все воз-можности не только выполнить, но и пе-ревыполнить семилетний план, заложить тем самым прочную основу для решения еще более грандиозных задач... Но чтобы эти возможности стали действительностью, надо много потрудиться, лучше, разумнее использовать резервы, настойчиво совер-шенствовать планирование и руководство

В настоящее время есть еще предприятия и даже целые отрасли промышленно-сти, которые не справляются с планами Много недостатков в разработке и освоении новой техники, в планировании и материально-техническом снабжении. Нередко нарушаются планы кооперированных поставок, проявляется местничество. В строительстве далеко не покончено с распылением средств и затягиванием сро-ков ввода в действие новых мощностей.

Чтобы устранить эти недостатки, полнее использовать богатейшие возможности и резервы промышленности и строительства, необходимо настойчиво повышать уровень руководства хозяйством, предприятиями и стройками со стороны партийных комитетов, совнархозов, планирующих организаций. Партийные организаций ны призваны систематически контролировать работу совнархозов, предприятий строек, неустанно заботиться о дальней шем укреплении государственной дисцип-лины во всех звеньях хозяйственной жизни. Надо поставить дело так, чтобы совнархозы, предприятия, плановые органы строго соблюдали государственную дисциплину, точно и в срок выполняли задания партии и правительства. Особенно повышается в этих условиях роль городских комитетов партии. И это понятно: ведь промышленность сосредоточена в городах, и за ее работу городские партийные организации, городские комитеты партии полжны нести полную ответственность Сейчас очень важно также повысить роль и значение городских газет, добиться, чтобы они ярче и квалифицированнее осве щали вопросы работы предприятий и стро ек, шире пропагандировали передов опыт, смелее критиковали нарушителей го-сударственной дисциплины, носителей рутины и косности.

Центральный Комитет партии повседневно интересуется работой промышленности, ходом строительства, заслушивает отчеты горкомов, парткомов предприятий, принимает по ним конкретные решени: Так, в прошлом и нынешнем году ЦК КПСС рассмотрел вопросы о работе парткома Уралмашзавода, о работе криворожской городской партийной организации по ускорению технического прогресса, об опыте парткома металлургического завода «Запорожсталь» по организации внедрения в производство новейших достижений науки, техники и передовых методов труда, о работе партийной организации Ташкентского текстильного комбината.

Практика показывает, что наилучшие ные органы руководят промышленностью и строительством не вообще, а конкретдого предприятия, предъявляя к людям

высокие треоования, решая вопросы со знанием дела. Пленум Московского гоэпалисы дела. Пленую гоского с обрасного КПСС XXII съезду партии. Пленум вскрыл серьезные недостатки в деятельности администрации и парткома завода, совнар хоза и его управлений, планирующих проектных и строительных организаций В результате принятых мер работы по ре-конструкции завода и подготовке к вы-пуску новой машины заметно ускорились. Ленинградский горком партии повседнев-но занимается вопросами технического прогресса, внедрения достижений науки и передового опыта в производство.

Живая организаторская работа, контроль и проверка исполнения — незыбле мые основы деятельности каждой партий ной организации, каждого партийного комитета. К сожалению, еще встречаются факты, когда парткомы увлекаются ад министрированием, писанием сводок и ре золюций, когда они принимают много численные решения и не заботятся об из выполнении. Такой стиль работы свой ствен, например, Джезказганскому гор-кому партии. В Джезказгане — важном центре цветной металлургии — медленно строятся крупные предприятия по добыче и переработке руды. Если судить по ре-золюциям, то нельзя сказать, что горком партии не занимается вопросами строи-тельства предприятий. В 1960 году ог принял по этим вопросам 19 решений, а прошлом году — сорок одно. Но эти ре шения, не подкрепленные живой организа торской работой, остались на бумаге.

Бурный рост производства, технический прогресс предъявляют все более высокие гребования к руководству промышлен ностью и строительством. Новые сложные производственные задачи нельзя решати старыми методами. Нужно глубокое про никновение в экономику и организацию производства. Надо нацеливать людей на го, чтобы добиваться успехов не числом а умением. Но в том-то и беда, что от дельные партийные, хозяйственные и професоюзные органы еще не чувствуют, не понимают новых требований времени и иногда прибегают к устаревшим, отжившим методам работы.

На днях Бюро ЦК КПСС по РСФСР обсудило вопрос о работе лесозаготовительной промышленности Архангельской обла сти и Красноярского края. Выяснилось, что лесозаготовительная промышленность Архангельской области в прошлом году не справилась с планом, задолжала тысячи кубометров древесины. Ей была оказана большая помощь. Она досрочно получила сотни тракторов, бульдозеров, лесовозны: машин. Однако техника используется плохо. Значительная часть трелевочных трак торов и лесовозных автомобилей не рабо тает. Половина рабочих занята на подсобных и вспомогательных операциях. В результате неудовлетворительной организа-ции производства план января и февраля нынешнего года был сорван.

Что же предприняли бюро Архангельобкома партии, руководители совнархоза и областного совета профсоюзов? Они не нашли ничего лучшего, как про-вести с 10 февраля по 10 марта «ударный месячник» на лесозаготовках. Руководители Архангельского совнархоза вместо того, чтобы устранить имеющиеся недостат ки и провести необходимые мероприятия которые создали бы условия для выпол нения норм выработки всеми рабочими встали на путь увеличения продолжитель ности рабочего дня и неоправданно уменьшили февральское задание, создав дополнительные трудности для выполнения мар-

Вюро ЦК КПСС по РСФСР отметило что Архангельский обком, Красноярский крайком и многие райкомы партии Архангельской области неудовлетворительно ру ководят предприятиями лесозаготовител ной промышленности, практической помощи партийным органи зациям этих предприятий в проведени организаторской и партийно-политическо работы, слабо воспитывают людей в духе высокой требовательности и ответственно сти за выполнение плана лесозаготовок.

Работники промышленности все шир развертывают соревнование за досрочно завершение заданий четвертого года се милетки. В ходе соревнования приумно жается передовой опыт, растут ряды но-ваторов производства, вскрываются доваторов производства, полнительные резервы предприятий и строек. У нас есть все возможности к то-му, чтобы каждый завод, промысел, руд-ник, леспромхоз, каждая фабрика, шахта, стройка работали четко, успешно выполняли план, шли нога в ногу с передосыми коллективами. Изо дня в день настойчиво улучшать руководство промышлен носты и строительством, контролировати их работу, поднимать людей на борьбу за четкое выполнение планов — одна из важ нейших гадач партийных органов

Передовой опыт — в производство

ЛЕНИНГРАД, 30. (Корр. «Правды»).
В Ленинграде многое делается, чтобы достижения новаторов и ученых стали достоянием всей промышленности. Активстоянием всей промышленности. Активные кабинеты передового опыта, городской, районные, фабрично-заводские со-

ство, созданный по решению бюро Лени кого горкома КПСС. Председателен ской, районные, фабрично-заводские совета утвержден секретарь горкомй партин Г. В. Романов. В состав совета вотин Г. В. Романов. В состав совета утверждений, партийных и общедостижений науки и техники, опыта но-

Советская автомышленность создала за последнее время новые специализированавтомобили HHIG для перевозок народнохозяйственных грузов и обслуживания населения. На снимке: руководители тельства знакомятся с образцами ставленной на Вы-

А, Пахомова,

ставке достижений

CTBB CCCP.



### Руководители партии и правительства знакомятся с новой техникой

Советская автомобильная промышленность создала за последнее время новые специализированные автомобили для перевозок народнохозяйственных грузов и

30 марта с образцами этой новой техники, представленной на Выставке достижений народного хозяйства СССР, знакомились товарищи Л. И. Брежнев, Ф. Р. Коз-лов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, П. Н. Демичев, А. Н. Шелепин, заместители Председателя Совета Министров СССР

Они осмотрели новые типы грузовых автомашин, самосвалов, автобусов, новук

Затем руководители партии и правительства посетили завод специального конструкторского бюро «Прокатдеталь» Главмосстроя, которым руководит конструктор Герой Социалистического Труда Н. Я. Козлов. Он продемонстрировал изготовленные на прокатных станах крупные панели, из которых собираются жилые дома

Руководители партии и правительства посетили также Московскую выставку новой строительной техники, где осмотрели одноквартирный дом со всеми ствами, предназначенный для сельской местности.

### новости четвертого года семилетки

Алма-Атинская ГРЭС дала тон

АЛМА-ATA, 30. (TACC) Первый промышленный ток дала сегодня Алматок дала сегодня Алма-Атинская государственная районная электростанция. Турбину, генератор и ко-тел первого силового агре-гата изготовили энерго-строители Ленинграда, Но-восибирска и Барнаула. Они обогодовали их но-Они оборудовали их новейшими средствами авто-

Алма-Атинская ГРЭСпервая в Советском Союве электростаниня открытвердом топливе. Турбина и часть генератора защии часть генератора защи-щены от атмосферных осадков специальным ме-таллическим кожухом, ко-тел утеплен лишь в верх-ней и нижней части.

#### Есть ацетатный шелк!

САРАТОВ. 30. (Корр. «Правды»). На Энгельс-ском заводе искусственно-го и синтетического волок-на вошло в строй действующих производство ацетатного шелка. Успешствующих но прошло испытание тех пологического оборудова ния в прядильном и кру-тильном цехах. Коллектив освоил весь необходимый ассортимент продукции выпускаемой для текстильпромышленности,

В счет плана уже выработаны десятки соконачественного ацетатного шелка.

#### Первая плавка мощкой электропечи

ЧЕЛЯБИНСК, 30. (Корр. «Правды»). На три дня раньше установленно-го срока сдана в эксплуатацию мощная электросталеплавильная печь, соорулеплавильная печь, соору-женная за два месяца на Челябинском металлурги-ческом заводе. Вчера ут-ром старший сталевар В. Ремиз выдал первую плавку. Благодаря самоотплавку. Благодаря самоот-верженной работе челя-бинских строителей и мон-тажников электросталепла-вильщики смогут выпла-вить сотии тони высокока-чественного металла до-полнительно к государ-ственному плану.

ственному плану. Вместе с электропечью сдан в эксплуатацию двухпролетный механизированный склад ферроспла-

#### Качканарский горнообогатительный строится

СВЕРДЛОВСК. СВЕРД-ГОВЕК, 500-(ТАСС). На строительной площадке Качканарского горнообогатительного ком-бината в Спердловской об-ласти начат монтаж сталь-

цеха — корпуса крупного дробления руды. Это здание будет необычным. Большая его часть с приными дробильными установками окажется под землей. На поверхности останется только крытая эстакада, которая сможет

одновременно принять под

разгрузку до шести соста-

вов с рудой.

Возводят этот цех рабочие специализированного управления треста «Та-гилстрой» и монтажники Качканарского управле-ния треста «Уралсталь-конструкция», Они взя-лись закончить работы и подготовить цех к сдаче в эксплуатацию в 1962 году.

### Фундамент

ОРЕНБУРГ, 30. (ТАСС). Радостные вести идут с Орско-Халиловскометаллургического комбината в Оренбург-ской области. Строители комплекса домны-гиганта комбината в закончили фундаментов, сооружение их около девяти тысяч кубометров бетона. Сейчас начался новый этапчас начался повый этап— в работу вступают мон-тажники. Бригады Ивана Карташова и Сергея Де-нисова смонтировали пер-вый пояс горна печи.

### на полях родины

Славными делами отвечая на решения мартовского Пленума ЦК КПСС, труженики деревки соревнуются за то, чтобы уже в нынешнем году добиться резмого увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Много отличительных примет несет с собой нынешняя весна. Сельские труженики проявляют творческую инициативу, изыскивают новые резервы, стремятся шире использовать опыт передовых колкозов и совхозов. Ниже публикуются сообщения о весенних полевых работах в различных районах страны.

#### Инспектора-организаторы помогают колхозам

и совхозам

В степях Ставрополья все шире развер-ываются полевые работы. Уже засеяны де-ятки тысяч гектаров зернобобовыми куль-урами. Идет подкормка озимых, готовится чва под кукурузу.

В эти дни из станиц и сел люди пересе-ились в степь. Как желанных друзей и помощников здесь встречают инспекторов-ор мощников здесь встречают инспекторов-ор-ганизаторов вновь созданных территориаль-ных производственных колхозно-совхозных управлений. Инспектор-организатор И. Т Волков тотчас же после назылачения на но-вую работу выехал на поля совхоза «Став-рополец». Ознакомившись с подготовкой к севу кукурузы, он обнаружил, что здесь за-тягивается вывозка удобрений на поля. Вместе с кукурузоводами инспектор организовал эту работу. Михайловский район серыезно отстал по темпам сева от соседей. Сюда выехала группа специалистов и помогла улучшить использование техники.

улучшить использование техники.
Приступили к работе парторги крайкома КПСС и инструкторы. В недавнем прошлом секретарь крайкома комсомола М. Горбачев сейчас утвержден парторгом крайкома партии в Ставропольском территориальном управлении. Он познакомился с работой партийных организаций колхозов Кочубеевского района и помог им лучше расставить силы коммунистов на решающих участках весеннего сева.

#### Не менее 25 центнеров хлопка с гектара

Стремительно шагает весна по полям Туркмении и Киргизии. Труженики сельского хо-зяйства ведут сев хлопчатника. Они борются за повышение урожайности, за получе-ние в каждом колхозе и совхозе не менее

ние в каждом колхозе и совхозе не менее 25 центнеров хлопка с тектара. Дехкане Туркмении, всем сердцем воспринявшие решения мартовского Пленума ЦК КПСС, полны горячего стремления дать в этом году стране 500 тысяч тони хлопка. много мяса, молока, кукурузы, овощей Вслед за мургабскими и тедженскими колмного мяса, молока, кужурузы, овощей вслед за мургабскими и тедженскими кол-хозами к севу хлопчатника приступили хо-зяйства Сакар-Чагинского, Туркмен-Калин-ского и Тахта-Базарского районов. В рес-публике уже засеяно хлопчатником свыше 30 тысяч гектаров. Посев производится только квадратно-гнездовым способом. только квадратно-гнездовым способом. В Марыйской области на площади более тысячи гектаров обозначились зелены

тысячи гектаров обозначились зеленые квадраты.
Намного большие площади, чем в прошлом году, займет хлопчатини в Киргизии. Под эту ведущую техническую культуру здесь отведено 77,5 тысячи гектаров. Ныкче хлопкоробы республики обещают вырастить богатый урожай и продать государстив богатый урожай и продать государству 160 тысяч тонн хлопка. На больших площадях применяются сеялки точного вы

сева, что значительно сократит затраты труда на прореживании всходов.

### Новая культура на Дону

На юге области начался сев сахарной свеклы. Большие массивы уже засеяны в совхозах и колхозах Самарского, Егорлыкского и других районов.

В текущем году площадь под сахарной

в текущем году площадь под сахарном свеклой на корм скоту значительно увели-чивается. Эта новая в донских степях куль-тура займет 67 тысяч гектаров. Во многих хозяйствах созданы механизи-рованные звенья для возделывания сахар-ной свеклы без применения ручного труда по методу кубанского новатора В. Светлич-ного.

В настоящее время в Ростовской области яровые сеют колхозы и совхозы 20 рай-онов. Засеяно уже более 100 тысяч гекта-ров.

#### Ярко светят кубанские маяки

Озимая пшеница на Кубани стала выхо-Озимая пшеница на пудати стала выко-дить в трубку. Повсеместно состояние хле-бов хорошее. Теплая, солнечная погода, установившаяся в крае, благоприятно ска-зывается на развитии растений. Колхозы и совхозы деятельно готовятся к севу. На плантациях знатного кукурузовода вла-

димира Первицкого впервые нынешней весдимира Первицкого впервые нынешней вес-ной появятся посевы кукурузы с выющей-ся соей на силос. Под опытный участок от-ведено сто гектаров. Весь комплекс агро-технических мероприятий по возделыванию сои вместе с кукурузой при минимальных загратах ручного труда разработан нова-тором в содружестве с учеными Кубанско-го научно-исследовательского института испытания тракторов и сельскохозяйственных

машин. Звено Первицкого во всеоружии встре-чает сев. Семена сои и кукурузы доведены до посевных кондиций, сеялки опробованы полевых условиях.

Совершенствуя технологию возделывания кукурузы на зерно, применявшуюся ранев в звене, механизаторы испытывают скоро-стные тракторы и новые сельскогозяй-ственные орудия, которые позволят на



ХОРОШО ТРУДЯТСЯ на строительстве мощной домны на Криворожском металмощной домны на Криворожском метал-пургическом заводе имени В. И. Ленина монтажник-высотник Анатолий Сево-стъяненко (слева) и электросварщик михамл Шепелюк. При отличном качестве работы они систематически перевыпол-няют сменные задания.

Фото читателя «Правды» электросварщика Д. Фурмана.

### последние сообщения ИЗ-ЗА РУБЕЖА

#### Алжирский народ не одинок

РАБАТ, 30 марта. (Соб. корр. «Прав-ды»). Закончилось пребывание в Марок-ко Временного правительства Алжирской Республики.

Республики.
В день отъезда из Марокко глава ВПАР Бев Хедда заявил:
«Идет вторая неделя после прекращения отия. Мы все радуемся единодушно и дисцилане, с какой алжирский народ выполняет приказ о прекращении отия, несмотря на бешеный разгул фашизма и колониальнама.

Недавиее признание де-юре Временно-го правительства Алжирской Республики правительствами Советского Союза, Че-хословакии, Болгарии и Румынии являет-ся денной помощью борьбе алжирского народа».

Вручение верительных грамот ВАШИНГТОН, 30 марта. (ТАСС). Се-

нациинтон, 30 марта. (ТАСС). Се-годня Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в США А. Ф. Добрынии вручил в Белом доме президенту Джону Ф. Кеннеди свои верительные грамоты. При вручении грамот посол А. Ф. До-брынии и президент Кеннеди обменялись речами.

ШТРАУС ВНОВЬ РАТУЕТ за дальштраус вновь ратует за дальнейшее форсирование военных приготовлений ФРГ. Бониский министр обороны Штраус выступил в Майнце на секретном совещании высшего командования бундесвера. В своем докладе он снова показал себя сторонником пресловутой теории «атомного устрашения» и требовал «ядерного партиерства» ФРГ с Западом, то есть фактического предоставления бундесверу атомного оружия.

ШИРИТСЯ СТАЧЕЧНАЯ ВОРЬБА трудящихся Греции. Десятки тысяч рабочих пекарен и мукомольной промыш-ленности страны принимают участие в крупнейшей забастовке греческого рабо иего класса за последнее время. Одновременно бастуют рабочие афинских ти ографий. Готовятся к забастовке трудя щиеся транспорта, строители, электрики

СУД НАД НАЕМНИКАМИ ИМПЕРИ-АЛИЗМА начался 29 марта в Гаване. Перед революционным трибуналом под председательством майора Аугусто Мар-тинеса Санчеса предстали преступники, принимавшие участие в вооруженной ин-тервенции против Кубы весной прошлого кола.

ИЗ ЖЕНЕВЫ ОТБЫЛИ прини-ОТБЫЛИ прини-мавшие участие в работе Комитета 18 государств по разоружению министр нностранных дел Народной Республи-

ки Болгарии К. Луканов, министр ино-странных дел Польской Народной Рес-публики А. Рапацкий и министр ино-странных дел Чехословацкой Социали-стической Республики В. Давид.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ за заслуги немецком рабочем движении, строитель-стве социализма, в борьбе за мир вручил 36 гражданем республики председатель Государственного совета ГДР В. Уль-брихт.

51-Ю ГОДОВЩИНУ КАНТОНСКОГО ВОССТАНИЯ отметила общественность

ни один бандит из оас, подкладывающий бомбы, еще не предстал перед судом, подчеркивает французское агент-ство «Юнион франсэз д'энформасьом» в связи с новыми выдазками фашистов в Париже и других городах Франции.

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ АТАК и вылазов карателей саваннакетской мятежкой группировки было отбито с 1 по 25 марта патриотическими войсками и жителями различных населенных пунктов Нижиего Лаоса. Мятежники потеряли 74 человека убитыми и 62 ранеными. Патриоты взяля в плеи 44 мятежника.

# ВКЛАД УКРАИНЫ В ОБЩЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Вчера закончил работу продолжавший ся два дня пленум ЦК Компартии Украи-ны. В нем участвовали начальники и парторги вновь создаваемых территориальных производственных колхозно-совхозных управлений, руководители областных управлений производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов.

На пленуме рассматривался один во-прос — об итогах мартовского Пленума ЦК КПСС и задачах Компартии Украины по улучшению руководства сельским хо-зяйством. С докладом выступил первый секретарь ЦК Компартии Украины Н. В. Подгорный. Докладчик говорил о большом значе-

нии мартовского Пленума ЦК КПСС как важного этапа в борьбе партии и народа за претворение в жизнь решений исторического XXII съезда КПСС и величественных предначертаний Программы партии.

Задача состоит в том, подчеркнул докладчик, чтобы намного увеличить производство сельскохозяйственных продуктов и обеспечить полное удовлетворение рас-тущих потребностей государства и насе-ления. Подъем сельского хозяйства является ударным фронтом коммунистиче-ского строительства, делом всей партии,

Важное значение мартовского Пленума важное значение марговского іленума состоит в том, заявил тов. Подгорный, что ЦК КПСС разработал конкретные ме-роприятия по перестройке управления сельским хозяйством. Он подробно остановился на новой структуре управления в республике и задачах, которые в ближайшее время необходимо решить для улучшения руководства сельским хозяйством. В республике создано Министерстзяйственных продуктов, а в областях— областные управления. Созданы также республиканский комитет и областные комитеты по сельскому хозяйству.

Основным звеном в новой системе управления являются территориальные производственные колхозно-совхозные или совхозно-колхозные управления, которых организовано на Украине 190. Каждое из них будет объединять от 55 до 70 колхо-зов и совхозов с площадью земельных угодий свыше 220 тысяч гектаров.

Первейший долг новых органов управления, говорилось на пленуме, — обеспечить правильную организацию производства, нормирования и оплаты труда, широ во всех отраслях колхозного производства и аккордно-премиальную систему оплаты труда во всех отраслях совхозного производства. Они призваны заботиться об укреми кадрами и специалистами, обучать людей передовым методам труда, чтобы превратить все колхозы и совхозы в высокотоварные и высокорентабельные хозяйства,

Необходимо, указывалось на пленуме, самое короткое время укомплектовать территориальные управления квалифициванными специалистами, обратив особое внимание на подбор инспекторов-организаторов, которые должны стать главной фигурой в управлениях.

Партия придает особое значение повышению ответственности партийных организаций за производство сельскохозяйственных продуктов. С этой целью в территориально-производственных управлениях рес-публики создан институт парторгов обкомов партии с группой инструкторов при

ные обязанности. Они должны быть принципиальными работниками, способными с работать в производственном управлении. глубоким знанием дела заниматься всеми вопросами развития сельскохозяйственного производства, всегда стоять на страже Украины были подвергнуты критике за г. Киев.

Компартия Украины мобилизует силы на выполнение решений мартовского Пленума цк кпсс

интересов партии и государства, колхоз-

ного строя.

ного строи.
Нужно, чтобы с первых же дней перестройки управления сельским хозяйством все работники новых органов, а также партийных и советских органов активно включились в борьбу за осуществление мероприятий, намеченных XXII съездом КПСС и мартовским Пленумом ЦК, добились уже в текущем году ощутимых результатов в увеличении производства сельскохозяйвенной продукции.

В новых условиях роль райкомов партии как органов политического руководства остается большой и ответственной. Они должны сосредоточить свои усилия на улучшении организаторской и политиче-ской работы в массах. Опираясь на первичные парторганизации и многочисленный актив, в тесном контакте с парторгами обкомов партии райкомы должны постолино доходить до каждого колхозника и рабочего совхоза, помогать им в выполнении обязательств.

Отсутствие единого органа, который рицированно занимался сельским хозяйством, -- сказал в своем выступления первый секретарь Хмельницкого партии А. Ф. Ватченко, — отрицательно сказывалось на положении дел в колхозах и совхозах, на использовании имеющихся возможностей и резервов для увеличения производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Создание территори хозных управлений и комитетов по руководству сельским хозяйством, несомненно может более конкретно заниматься производственной деятельностью каждого хозяйства, рационально использовать землю.

С большим интересом участники плену ма встретили выступление секретаря Ка-гарлыкского райкома партии Т. Р. Рындина, рекомендованного на должность на ника территориального производствен-

Новая организация руководства колхозами и совхозами,— сказал тов. Рын-дин,— безусловно поможет нам круто поднять сельскохозяйственное про-Мартовский Пленум ЦК КПСС, товариш Н. С. Хрущев в своем докладе ответили на вопрос, который волновал нас всех, почему в одинаковых условиях разные хозяй ства имели разные результаты. Мы много занимались сельским хозяйством, но у сельских райкомов много забот: здесь и школы, и здравоохранение, и т. д. Нам не доставало такого органа, который бы занимался только управлением производ-

Слово берет И. А. Азацкий, секретары Акимовского райкома партии Запорожской области. Он рекомендован парторгом обкома в Мелитопольском территориальном производственном управлении, которое будет обслуживать 57 колхозов и совхозов. Говоря об огромном значении руководства сельским хозяйством, тов. Азацкий заявил:

 От имени всех коммунистов нашей области, от имени тружеников запорожских сел я скажу: мы верим в это боль-шое, новое, рождающееся сейчас дело, которое направляет наша партия, ее Центральный Комитет под руководством Ники-ты Сергеевича Хрущева. Тринадцать лет я на которых возложены ответствен- работаю в Акимовке первым секретарем райкома партии. Я считаю для себя честью

Как известно, на мартовском Пленуме ЦК КПСС партийные и советские органы

ки в производстве продуктов животновод ства и сахарной свеклы, за наличие бол ших площадей, занятых травами и не продуктивными культурами, за невыполнение принятых обязательств — вырастить по 50 центнеров зерна кукурузы с гектара на площади три миллиона гекта-

Докладчик и выступавшие с мест при-знали эту критику совершенно правиль-ной, указывали пути быстрейшего устра-нения имеющихся недостатков, вскрывали новые резервы дальнейшего подъема сель-ского хозяйства.

На пленуме говорилось: чтобы выпол-нить план продажи хлеба государству, создать семенные фонды, выдать необхо-димое количество зерна на трудодни колдиное количество зерва на трудодня кол-козникам и засыпать фураж, необходимо собрать в этом году ве мевее 2,3 миллиар-да пудов хлеба, а урожайность зервовых довести в среднем по республике до 22 центиеров с гектара.

Ораторы отмечали, что с целью более эффективного использования земли колэффективного использования земли кол-хозы и совхозы республики провели значительную работу по коренному улучше-нию структуры посевных площадей. В результате кукуруза и зернобобовые вместе с озимыми будут занимать в этом году 84 процента посевов зерновых культур Кукурузы на зерно и силос с учетом воз можного пересева озимых будет поселно около 10 миллионов гектаров, из них на силос—5,5 миллиона гектаров, или адвое больше, чем в прошлом году. Посевы зеррасширяются в два раза и составят миллиона гектаров. Сахарная свекла зай-мет свыше 2,2 миллиона гектаров.

В производстве зерна и кормов кукуруза будет играть главную роль. В этом ду решено с трех миллионов гектаров со ду решено с трех миллионов гентаров со-брать по 50 центнеров, а на всей площа-ди — не менее 40 центнеров зерна с гек-тара и по 300—500 центнеров кукурузы с початками молочно-восковой спелости.

Участники пленума много внимания уделяли развитию животноводства и по вышению его продуктивности, критико ли недостатки в руководстве этой важней-шей отраслью хозяйства. Дошло до того что в Житомирской, Киевской, Винницкої областях из-за необеспеченности животно водства кормами и неудовлетворительного воспроизводства стада производство мяса ледние три года даже уменьшилось

Самой острой и неотложной задачей указывалось на пленуме, является обеспе чение быстрых темпов роста производства мяса. Решить ее можно в короткие сроки вития свиноводства. В этом году необхокилограммов на каждые два гектара пашни, а в последующие два — три года от-кармливать и продавать государству по одной свинье на гектар пашни

На пленуме также выступили секретар ЦК КП Украины Н. Д. Бубновский, секре тари обкомов партии: Киевского — П. Е Шелест, Харьковского — Н. А. Соболь Винницкого — П. П. Козырь, Донецкого — А. П. Ляшко, Черниговского — П. Е. Доро шенко, председатель колхоза «Грузия» Ге нического района, Херсонской области

Г. А. Легунов и другие. На пленуме много говорилось о необхо-димости быстрее завершить подготовку к весне, образцово провести сев, успешн завершить зимовку скота. Не упускать время, не терять ни одного дня и часа призывали ораторы, уже сейчас бороться за практическое осуществление намечен ных мероприятий, за выполнение взяты обязательств. А. ЧЕРНИЧЕНКО.

М. ОДИНЕЦ. (Корр. «Празды»). ANTERINIALIANIA ARABAHAA ARABAHAA



МНОГИЕ хозяйства, предприятия, строй ки, имеющие тракторы «С-80» и «Бела-русь», хороше знают адрес Гетчинского механического завода Ленсовнархоза мехамического завода Ленсовнархоза—
спецкализированного предприятия по
выпуску запасных частей для тракторов.
Во все уголки страмы отправляет завод
свою продукцию. В ответ на призыв
мартовского Пленума ЦК КПСС гатчинские металлисты взяли на себя повышенные обязательства. Со второго извртала
предприятие начинает производство
серми корчевальных машин и подкопщиков сахарной свеимы, созданных в СКБ
сельхозмашин города Ленинграда. На
си и м к е: станочинца 3 и. Орлова и
наладчик Е. И. Ефимов проверяют партню
поршней для тракторов.

Фото В, Самойлова.

Фото В. Самойлова.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

#### «В море и у причалов»

Как сообщил редакции заместитель ми истра путей сообщения СССР тов. Гундо бин, в статье под таким заголовком, поме щенной в «Правде» 29 января сего года развития смешанных железнодорожно-мор ских перевозок. На совместном совещан руководящих работников министерств путе сообщения, морского флота, внешней тор-говли были разработаны мероприятия по дальнейшему улучшению планирования организации этих перевозок.

В целях увеличения перевозок грузов п прямому варианту «вагон-борт судна» и обратно Министерство путей сообщения по со-гласованию с Министерством морского флота выделило Ленинградскому, Рижскому Одесскому и Находкинскому портам об менный парк в количестве тысячи вагонов

Перевозки сахара в контейнерах из Одес сы на Закавказскую дорогу в смешанном железнодорожно-морском сообщении, начатые в виде опыта в прошлом году, еще кам Министерства путей сообщения, коман на Одесскую дорогу, пору чено совместно с начальниками Одесско дороги, Черноморского пароходства и ру-ководством Одесского сахаро-рафинадного завода принять меры к увеличению пере-возок сахара в контейнерах в смешанном железнодорожно-морском сообщении рез порты Одесса и Батуми.

## ПРОФСОЮЗЫ В БОРЬБЕ ЗА ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

26—27 марта состоялся IX пленум ВЦСПС, который обсудил доклад предведения в профессиональных союзов в связи с постановлением мартовского Пленум ЦК КПСС «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством».

В принятом постановлении отмечается огромное значение материалов и решений Пленума Центрального Комитета портовное значение материалов и решений Пленума Центрального Комитета протромное значение материалов и решений Пленум (Пленум обязал советы профсоюзов, колоков да последние годы, указывается в по-

За последние годы, указывается в по-становлении. Коммунистическая партия при активном участия всего народа осу-ществила крупные мероприятия по подъему колхозного и совхозного производ ства. Однако достигнутые темпы разви-тия сельскохозяйственного производства все еще недостаточны и отстают от не-уклонно возрастающего спроса на про-дукты питания.

Трудящиеся нашей страны с глубо ким удовлетворением встретили решения мартовского Пленума ЦК КПСС. Повсюду развивается широкое соревнование за быстрейший подъем сельского хозяйства, хорошую подготовку и проведение весеннего сева и всех сельскохозяйствен ных работ текущего года. Во всенародной борьбе за подъем

во всенароднои оорьое за подъем сельского хозяйства важная роль при-надлежит профессиональным союзам. Особенно возросла роль професоюза рабочих и служащих сельского хозяйства на автотовок, объединяющего свыше 9 миллионов трудящихся, в решении вопросов развития сельскохозяйственного произ

развити сельского профсоюзных органи-заций по мобилизации рабочих и служа-щих в совхозах и других предприятих сельского хозяйства на борьбу за даль-нейший подъем производства имеются серьезные недостатки.

своем постановлении IX пленум В своем постановлении іх пленум ВЦСПС предложил профсоюзным органи-зациям широко развернуть работу по пропаганде материалов и решений мар-товского Пленума ЦК КПСС, разъяснить пробразы и страници оргомира значение рабочим и служащим огромное значени

Пленум обязал советы профсоюзов, комитеты профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовом и профсоюзы рабочих пищевой промышленности улучшить работу по организации социалистического соревнования в совхозах и других предприятиях сельского хозяйства

Пленум обязал советы профсоюзов и комитеты профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок

жащих сельского хозяйства и заготовок усилить работу по привлечению трудящихся к управлению совхозным производством.
Пленум считает необходимым, чтобы советы профсоюзов, комитеты профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, рабочих пищевой промышленности совместно с сельскохозяймышленности совместно с сельскохозян-ственными органами приняли необходи-мые меры к быстрейшему завершению работы по внедрению аккордно-премиаль-ной системы оплаты труда во всех от-раслях совхозного производства.

В связи с созданием новых органов управления сельским хозяйством, пленум поручил президнуму ВЦСПС рассмотреть и решить вопрос о профсовзных организаторах с группой инструкторов при территориальных производственных управлениях

равлениях. От имени всех рабочих и служащих От имени всех расочих и служащих участники пленума заверили ленинский ЦК КПСС, что советские профсоюзь ум-ножат свои усилия в борьбе за дальней-ший рост сельскохозяйственного произ-водства, за осуществление программы по-строения коммунизма в нашей стране, (TACC),

по сигналу РАБКОРОВСКОГО поста «правды»

### ЕЩЕ РАЗ О «НЕУВЯЗКАХ» ПЛАНИРОВАНИИ

Рабкоровский пост «Правды» на строительстве нового блока Черепетской ГРЭС сообщил, что Кураховский и Старобешевский заводы до сих пор не поставили 800 кубометров сборного железобетона. Днепровскому механическому заводу поручалось до 15 февраля изготовить 500 тони металлоконструкций, наготовлено только 62 тонны. Стройка испытывает большие трудности из-за того,

Поставка некоторых видов оборудования запланирована в такие сроки, при которых нет возможности нормально вести монтаж агрегата. Главэнергокомплект Министерства строительства электростанций до сих пор не имеет плана поставки на стройку электротехнического оборудования. Как и прежде, с большим опозда-нием поступает техническая документация. Нет чертежей на котельно-вспо-могательное оборудование, трубопроводы инзкого давления, переменный щит, а без этого невозможно разместить заказы на их изготовление. Лихорадит стройку и частая переделка чертежей,

Еще восемь лет назад на Черепетской злектростанции вступил в строй действующих первый в нашей стране и в Европет турбогенератор мощностью 150 тыся выполнять тростанции в строй действующих первый в нашей стране и в Европет турбогенератор мощностью 150 тыся выполнять турбона мощностью 300 тыся выполнять турбона мощностью за полнять турбона мощность турбона киловатт, работающий на сверхвые ких параметрах пара. Пуск этого агре них параметрах пара. Пуск этого агре-гата и последующих, равных ему по мощ-ности, сделал Черепетскую ГРЭС не только важным источником дешевой электрозевретии. Черепетская ГРЭС как бы раопахнула окно в будущее нашей анергетики. Это будущее создание весьма экономичных агрегатов мощно-стью 300—500—800—1.000 тысяч киловатт, работающих на сверхкритических параметрах пара.

Станция дает электроэнергию и про должает строиться. По утрам вместе с эксплуатационниками к проходным две рям станции направляются бетонщики электросварщики, монтажники. Они зани места на строительной плошалке где обозначились очертания нового кор где ооозначилсь очетания нового кор пуса, под сводами которого будут уста новлены уникальные котельный агрегат производящий 950 тонн пара в час, изготовленный таганрогским заводом «Красный котельщик», и турбогенератор мощ ностью 300 тысяч киловатт, ности, изготовляемый харьковчанами вступит в действие на Приднепровской ГРЭС. Оба блока — головиме, как называют их энергетики, вкладывая в это слово большой смысл. ленинградцами. Агрегат такой же мощ ности, изготовляемый харьковчанами

Наумовым.
Вот что он сназал:
— Наша турбина мощностью 300 ты сяч киловатт для Черепетской ГРЭС выпущенная заводом еще в декабр 1960 года, является первым образцом. 1960 года, является первыя сорватом большой серии турбин такого типа. Ес своевременный пуск, проверка в работе крайне важны для усовершенствования конструкции и серийного производства, для проектирования новых, еще более ющных машин.

мощных машин.
Эту же мысль подчеркнул в разговорс с нами главный конструктор Харьковского турбинного завода, член-корреспондент Академии наук УССР Л. А. Шу

дент Академия паум ост А. М. Мубенко-Пубин.
— Дело в том.— добавал он.— что и новом мощном турбогенераторе у нас и стране впервые применены сверхкрити ческие параметры пара, некоторые новы ческие параметры пара, изкоторые новые комбинация жаропрочных сплавов, ши-роко использованы последние достиже-ния научных исследований в области аэродинамики, проточных частей турбин и многое другое. Число деталей в агре-гате превышает 125 тысяч. Все некоторых из них составляет десятки тоны Практически такой гигантский агрегат испытать под большой нагрузкой на закак можно скорее в эксплуатационны условиях проверить все то новое, что за слово большой смысл.
Прежде чем написать эти строки, мы свявались с главным конструктором тепловых турбин ленинграского Металлического завода имени XXII съезда ляет ускорить решение важных проблем

дальнейшего развития нашей энергетики Именно ради вынгрыша времени партия, как об этом говория И. С. Хрущев, и отдала на нънешвем этале предпочтение сооружению тепловых электростан-

Ленинградская сверхмощная турбы на, изготовленная еще в позапрошлом го на заучовалення еще в позаврошном го-ду, и поныне лежит под открытым небом. Затянулось сооружение нового блока. Стройка не была своевременно обеспече-на ни технической документацией, ни механизмами, ни строительными кон-струкциями. Не была обеспечена, несмостружщиями, не обыла соеспечена, несмо-тря на го, что еще в марте прошлого го-да специальным приказом министр строи-тельства электростанций тов. Новиков дал заводам строительных материалов министерства указание в точно указан-ные сроки доставить все это на стройку и к началу 1962 года закончить соору-жение главного кориуса нового блока. К жение главного корпуса нового блока. концу минувшего года по главному было выполнено немногим десятой доли работ.

Проект расширения Черепетскої ГРЭС, разработанный Московомим отде 1 РЭС, разраоотанный московским отде-лением Института по проектированию тепловых электрических станций (МОТЭП), находящегося в ведении мини-стерства, в ноябре 1959 года был рас-смотрен министерством и утвержден за-казчиком (совнархозом). Большая группа проектантов несколько месяцев занима проектантов несколько месяцев занима-лась изготовлением рабочих чертежей. Оно обошлось государству в 60 тысяч рублей. По этим чертежам заказывались строительные материалы, конструкции. В разгар этой работы министерство дало распоряжение приступить к разра ботке новых конструкций. Приступили

А через два месяца еще одно распора жение: начать разработку третьего вари анта конструкций. Почему? Оказалось, Кураховский за вод строительных материалов министер ства не в состоянии сделать ноиструк ции по разработанным чертежам.

Невольно возникает вопрос к руково дителям министерства: неужели дителям министерства: неужели нельзя было все это продумать и рассчитать за-ранее, избрать наиболее реальный и це-несообразный вариант, чтобы потом не тратить времени и средств на переделку уже сделанной работы? Такой вопрос можно адресовать мини-стерству не только по черепетской строй-

ке. В прошлом году институт «Тепло-электроироект» выполныл большой объ-ем работ по переработке проектов и ра-бочих чертежей для 202 объектов, в том оочих чергежен для 202 оовектов, втом числе и пусковых В значительной степе-ни причина та же — замена материалов конструкции или опор. На переделку до-кументация затрачено 1 миллион 364 тысячи рублей. А ведь каждая передел тысячи руолен. А веда важдая передел-на проектной документации дезоргани-зует стройку, ее поставщиков, и без того не успевающих изготовлять оборудова-ние, порождает много трудностей. Серьезную претензию нужно предь-явить Госплану СССР: планы плохо увя-

явить Госплану СССР; планы плохо увл зываются с жизнью, без конца «уточня

ются», «корректируются».
Так, 15 марта 1960 г. был утвержден проект Кучурганской ГРЭС открытого типа. Более года спустя принято того типа. Более года спустя принято решение проектировать станцию закрытого типа. Проходит еще три месяца – новое решение: изменить оборудование и начать новое проектирование. Проект ные переделки только по одной станции обощлись государству в 277 ты

сяч рублей. В ряде случаев упущенное время «ком в ряде случаев упущенное время вком-пенсируется» явио нереальными для ис-полнения сроками проектирования. На-пример, только в феврале проектному институту стало известно, что на буду-щий год включается ввод в эксплуатацию крупных объектов на Али-Байрамли, Ку-раховской, Свердловской станциях, а на изготовление для мих проектой покуизготовление для них просктной доку-ментации времени уже и нет.

так, стараясь вкеравить серьезные просчеты в планировании. Министерство строительства электростанций и Госплан СССР создют новые неувляси, которые ставят строителей в очень тижелое по-

В Госплане СССР мы познакомилис с проектом решения о предоставления министерству в нынешнем году допол нительно большого количества энергети ческого оборудования. В Госплане еди ное мнение: удовлетворить просьбу мы нистерства нет возможности, но «на вся кий случай» там разверстывают новые задания заводам. На другой день беседуем с руководи

телем министерского главка, ведающего комплектованием строек энергетическим оборудованием А. И. Савиных.

Да, — подтверждает он, — зад установленные в нынешнем году для мно гих предприятий, не соответствуют их мощностям, хотя и эги задания не повые мельницы, фактически сможет дать только половину того, что нам нужно. директивные органы с предложением еще больше увеличить задания заводам? — Да. — подтверждает руководитель главка, — мы входим с таким предложением и добиваемся, чтобы оно было при-

 Но вы же говорите, что имеющиеся у заводов мощности не обеспечивают выполнения заданий. Как же найти выход из положения?

 А об этом уж пусть думает Гос-план. Выход из положения можно найти, Выход из положения действительно можно найти, Давно назрела необходимость увеличить мощности энергетиче ских предприятий, пополнить их новых ских предприятии, попозвить их новым оборудованием, причем в ряде случаев это не связано с крупными затратами, Дело состоит лишь в том, чтобы довести до конца давно начатые работы. На единственном в стране заводе, изготовляющем арматуру для котельного оборудования, рассчитанного на сверхвысоки параметры пара.— Венюковском, став парамерра пара.— Велоловисов, стави шем у энергостроителей притчей во язы-цех, еще в 1953 году начато строитель-ство сталеплавильного цеха и до сих пор-не закончено. Подольский завод, изготовляющий котельные агрегаты и паропро воды для мощных паровых турбин, край не нуждается в небольшом колич расточных станков и сварочного обору дования. В свое время завод имел на все это фонды и разнарящин, но не полу чил ни одного станка, ни сварочного обо

рудования. Словом, для улучшения энергострое ния есть над чем подумать Госплану СССР и ВСНХ. Может помочь делу и министерство хотя бы путем обоснован ной и конкерствой постановки перед Гос планом и ВСНХ насущных вопросок энергостроення, путем совершенствова ния производственного планирования.

Когда мы были в Госплане СССР один из его работников, высказав ряд претензий в адрес министерства, доба

- Конечно, в министерстве вам ска

— Конечно, в министерстве вам ска-жут совсем другое... В министерстве действительно сказа-ли «другое». Долго длилась у нас бесе-да с начальником Главного управления материально-технического снабжения ми-нистерства Н. А. Платоновым. — Вот уже сколько времени, — заме-тил наш собеседник, — мы добиваемся от Госплана того, чтобы обеспечение стро-и плажирова пси. В на услугаем и техничества.

тосплана того, чтом обеспечение съро-ен плавировалось не из расчета на тан называемый «усредненный» миллион рублей, который не отражает наших дей-ствительных потребностей, а исходя из физических объемов. И все безрезуль-

Трудно не согласиться и с другой пре-тензией управления: Госплан СССР про-должает распределять стройнам фонды на продукцию предприятий или цехов, которые еще не вступили или явно не вступят в действие в намеченный срок.

вступят в действие в намеченный срок. А что значит, скажем, получить хото бы один такой фонд на сто фондов, обеспеченных материалами? Превратить эти материалы в мертвый капитал. На стройках электростанций и без того скопилось неосвоенных котлов общей мощностью 33 тысячи тойн пара в час турбин — почти на восемь миллионов киловатт.

киловатт.
Претензии справедливые. Но ведь Мипистерство спроительства электростанций не может быть бесстрастным ретистратором всевозможных неувизок в планировании. А руководители министерства
по сути дела свели свою роль к такой нирования. А руководители министерства по сути дела свели овою роль к такой регистрации. Видимо, этим они думают сиять с себя ответственность за то, что вот уже три года государственные зада-ния по вводу новых мощностей на теп-ловых электростанциях не выполияются. Так, в прошлом году не было личногом; в строй действующих 17 агрегатов общей мощностью 1,287 тысяч киловатт, в том числе на Томь-Усинской, Яймин-ской, Назаровской и других тепловых

Сигнал рабкоровского поста со строи-тельства Черепетской ГРЭС поднял во-прос, выходящий за пределы одного это-го строительства. Министерству строи-тельства электростанций, плановым орга-нам, совнархозам и партийным органам тех экономических районов, где сооружанам, совнархозам и партинным органам тех экономических районов, где сооружаются тепловые электростанции, следует со всей остротой напомнить то, о чем говорил Н. С. Хрущев в Отчете Центрального Комитета КПСС XXII съезду

артии: «Необходимо поднять ответственность партиным и хозяйственных органов за выполнение постановлений и директив партин и правительства, повменть пар-тиную и государственную дисциплину во всех звеньях аппарата».

Нет никакого сомнения в том, что Нет никакого сомнения в том, что совместными усилиями тружеников строек, машиностроителей, проектантов за короткий срок удастся преодолеть отставание в строительстве тепловых электростанций. Но для этого надо улучшить планирование и руководство развитием энергетики, подиять партийную и государственную дисциплину, как того требуют интересы дела, решения XXII съезда КПСС.

А. КОЖИН, н. Антонов. (Спец. корр. «Правды»).

ПОЛОЖЕНИЕ В АРГЕНТИНЕ

БУЗНОС-АИРЕС, ЗО марта. (ТАСС). Вчера председатель сената Хосе-Марка Гидо после совещания с представитель их коммадования пооруженными селами страны соголеся завять ност председатель на принес представитель достоятся достоятия и принес представитель достоятия досто

Заявление Грина

Нью-Норк, 30 марта. (ТАСС). Как женными Штатами ядерных испытаний сообщает корреснондент агентства Ассоциам пресс из Оттавы, министр иностранных дел Канады Говард Грин, только что возвратившийся из Женевы, ино.— сказал он.— в этом нет инкалого заявил, что всякое возобновление Соеди-

ЧУДОВИЩНЫЙ ЗАКОН В ДЕЙСТВИИ

ВАШИНГТОН, 30 марта. (ТАСС). То закона Маккарэна. Г. Холл и В. ДэАмериканские власти предвриняли сегодвя еще одни шаг в кампания преследований Коммунистической партии Соединенных Штатов.
Руководители партин Гэс Холл и Венджамни Дэвис были вызваны в окружной 
сеуд в Вашингтоне. Окружной судья Маккара рассмотрения виссенной от инсии Г. Холла в Б. Дэвиса
закона Маккарэна. Г. Холл и В. Дэвострения предъявил на решение большого жюри
гуайер предъявил им обявнение в нарушении пресловутого антидемократическознавшего их виновными.

## ТВОРЧЕСТВО, РОЖДЕННОЕ СЕРДЦЕМ НАРОДА

Музыкальные деятели зарубежных стран о советской музыке

В работе Третьего Всесоюзного съезда композиторов СССР активное участие принимают зарубажные гости — музыкальные деятели многих страи мира. В своих выступлениях они высоко оценивали достижения советской музыки, горяче высказывались за усгановление еще более тесных связей между представителями прогрессивной музыкальной культуры нашего времени. Публикуемые инже строки взяты из выступлений зарубежных гостей съезда.

души приветствую это превосходство и очень хотел бы, чтобы оно было и в на-шей стране. А заключается оно в том, что вы сумели сохранить общеесть вигидов между вашини произведениями и вания-му слумателями. Вы осуществия этот великоленный синтел: произведения ис-иусства — народ. И инкогда не вимений-те этому принципу.

Зено ВАНЧА

Карлос ФАРИНЬЯС Куба

...Все деятели науки и искусства Кубы особенно кубинские композиторы и музы канты, внимательно и с большим интере сом следят за работой съезда и солидар ны с вами. Мы выражаем вам свой энту учалям и въпрежаем вам больши учалям и въпрежаем вам больши за вам больши за пристъ и метаем вам больши на пристъ и метаем вам больши за пристъ и метаем за пристъ и

зназм и радость и желаем вам больших услехов в вашей борьбе за мир и куль

усисков в вашен оорьое за мир и культуру, в строительстве коммунизма.

От имени кубинских музыкантов мы заверяем вас, советских музыкантов, что в борьбе за мир и социализм Куба не подвест. Да здравствует братство народов всего мира! Родина или смерты! Мы победим!

Михейло ВУКДРАГОВИЧ

Югославия

...Современная советская музыка известна не только югославским композиторам, но и широким слоям нашей театральной и компортной публики. Произведения С. Прокофьева. Д. Шостаковича. А. Хачатуряна, Ю. Шапорина, Д. Каба-

А. Хачатуряна, Ю. Шапорина, Д. Каоа-певского и других советских композито-ров постоянно исполняются в концертах в различных городах Югославии, не го-воря уже о великих классиках русской музыки, чьи музыкально-сценические, симфонические и камерные произведения пользуются огромной популярностью в

Олави ПЕССОНЕН

Финляндия

пельзя не восхищаться тои самотвер-женностью и целеустремленностью, с ко-торой композиторы Советского Союза проводят свою работу для повышения музыкальной культуры всего народа. В каждом выступлении проявляются жгу-чая любовь и глубокое чувство долга в

отношении музыкального воспитания на-

Дж. МОЙТРА

Индия

...Я как музыкант и композитор чув ствую, что существует очень важная и созидательная роль, которую может сы грать музыкант или композитор в деле

еревоспитания сердец, в деле изменени.

Клаус ЭГГЕ

Норвегия

вительства, как это было здесь. Это гов

риг о том, что музыка, как фактор культуры, занимает центральное место в культурной жизни Советского Союза и что творческая деятельность Союза советских композиторов получает призна-

ние на высшем уровне. Пусть ваши успехи будут еще больше, пусть развивается добрая дружба между нашими двумя народами.

RHMMAM RHM

ся создать аглоци. взаимной помощи.

моей стране.

XD JY-THH

Советская музыка отразила героиче-синй дух советсного народа в Онтябры-ской революции и Великой Отечествен-ной войне, самоотверженность и трудовой внузивами в деле строительства социализ-ма и коммунима. Она играет огромную-роль в воспитании народа в духе комму-нистической морали, в обогащении куль-турной жизни народа. Китайские музыканты вместе со всем китайским народом высоко ценят дружбу

илтанские музыканты вместе со всем ктайским народом высоко ценят дружбу м сплоченность с советскими музыканта-ми и советским народом. Мы всегда, как веницу ока, будем защищать нашу друж-бу и сплоченность. Мы приложим все свои усилия к непрерывному развитию этой дружбы и сплоченности. Мы спло-тимся вместе со всеми музыкантами Сотимся вместе со всеми музыкантами Со-ветского Союза, всех социалистических стран, со всеми прогрессивными миролю-бивыми музыкантами в борьбе за благо-родное дело мира, национальное осво-бождение, демократию, социализм и ком-

Натам НОТОВИЧ

Германская Демократическая Республика

...Винмательное изучение вашего опыта и вашей творческой работы является для нас неоценимой помощью в решении проблем, которые возникают у нас в Германской Демократической Республике. В этом смысле ваши услехи являются одв этом смысле виши успека извлаются од-мовремению и нашими успеками. Ожи укрепляют силу и единение социалистиче-ского лагеря и освободившихся или борю-щихся за свою свободу народов. Мы гор-дияся вани и радуемся за вас. От имени Союза немецких композито-

ров и музыковедов пожелаю вам — перефразируя слова Бетховена, — чтобы ваше творчество, рожденное сердцем нароше творчество, рожденное сердцем наро-да, нашло путь к сердцу народа.

> CAMYORL BAPBEP CWA

...Советские исполнители донесли ва-шу музыку до каждого уголка нашей земли, и она там известна и любима. В области музыкального образования

вы сделали так много, что из этого ог-ромного усилия должны вырасти перво-жлассные композиторы. Молодые компо-зиторы найдут свои собственные стили, и. если они будут слишком много экспери ментировать, публика так или иначе их

В связи с этим мне приходят на па-В связи с этим мне приходят на па-мять слова, которые я прочел в револю-ционной газете «Рабочий» во время посе-щения музея подпольной типографии на Лесной улице: «Никто не может обма-нуть народ. Он возьмет то, что ему

> Филипп КУТЕВ Болгария

...С каждым днем ваша музыка приоб-ретает все больше и больше друзей во всем мире, в в лице крупнейших своих представителей она занимает ведущее место в нашей современности.

Большая коммунистическая правда, объединиющая всех вас и во ими которой ваше искусство воспитывает и воодушев-ляет советские народы на их лути к ком-мунизму, является путеводной звездой и

> Жорж ЛЕОН Франция

...Я расскажу французским музыкап-там, как вы трудитесь, какие начинания вы предпринимаете, каким образом вы хотите воспитать слушателей, как вы подходите к реальностям нашего време-ни. Они вас поймут. Я им укажу на уровень высокой сознательности, на котором вемь высоком сознательности, на котором вы стоите, создавая свои произведения. Они поймут, что музыка здесь находится в сердце национальных забот. Они подумают еще, возможно, с завистью, что не существует более благоприятных услошения высоком сознательности. вий для творчества, чем у вас. И они поймут, вероятно, что нет лучше свободы выражения, чем та, которая рождена человеческим и социальным прогрессом, окончательно завоеванной свободой.

Демократическая Республика Вьетнам

...Советская музыка пользуется боль-шим успехом во Вьетнаме и оказывает большое влияние на творчество въеткам-ских композиторов. Мы глубоко ценим выдающиеся достижения советского мувыдающиеся достижения советского му-зыкального творчества, и, хотя Вьетнам территориально отдален от Советского Сююза, вьетнамский народ с давних пор знает и любит русскую классическую му-зыку, русские революционные песии, произведения советских композиторов.

Рене ДЕФОССЕ Бельгия

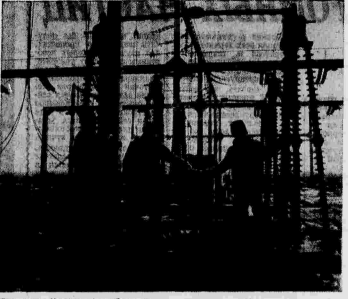
Рене ДЕФОССЕ

5-льгия

....Что касается беспокойства, которое испытывают некоторые из вас в отношении додект некоторые из васта и додект некоторые из вас в отношений додект некоторые из вас в отношений додект некоторые из васта и додект некоторые и додект некоторы некоторые и додект некоторы и до

Вчера на съезде композиторов

Работа Третьего Всесоюзного съезда композиторов близится к концу. Съезд заслушал и обсудил доклад Н. Жиганова о проекте нового устава Союза композиторов СССР, избрал новое правление своей творческой организации и центральную ревизионную комиссию. К работе съезда привлечено широкое общественное внимание. Композитор В. Фере сделал сообщение о мисточис пенных приветствиях, поступивших в адрес съезда. Делегаты и гости съезда прослушали миогие произведения советских композитор.



Венгерская Наредная Республика. Полным ходом мдут работы по строительству дальнего электропровода между Венгерской Народной Республикой и СССР, На симмие: строительство подстанции электропровода в Шайосэгеде.

В Москву прибыла кубинская правительственная торговая делегация

Румымия

...Высокий уровень развития советской науки и культуры, большие успехи, достигнутые в этой области, вызывают восхищение и признание всего мира. Творчество советских композиторов пользуется признательностью и любовью за свою пребеюсть и чувства, за глубовий гуманяям, оно продолжает самые благородные традиции музыкального искусства. 30 марта в Москву прибыла правиния переговоров о дальнейшем расшире-тельственная торговая делегация Кубы во главе с заместителем министра внешней при товарооборота между СССР и Рес-торговли Раулем Мальдонадо для ведений публикой Куба,

Ход событий в наше время со всей

г-н ПРЕЗИДЕНТ?

остротой выдвигает на авансцену между-народной жизни проблему войны и мира. Где бы ни жил человек и кем бы он ни был, все его заботы и тревоги отступают сегодня на задний план перед самым жгучим вопросом: быть на земле прочному миру или быть ракетно-ядерной войне? Подавляющее большинство человечества отчетливо видит пропасть, к которой

толкает мир монополистическая военщи-на Запада. Гонка вооружений, если ее не остановить, может иметь только один логический исход — мировую термоядерную войну, а такая война неминуемо унесет сотни миллионов человеческих жиз-ней. В этом случае уже не отдельные города и села, а целые страны могут стать зоной смерти.

Разум и совесть народов не могут до пустить, чтобы произошла чудовищная трагедия, перед которой померкнут ужасы нашествий вандалов и крестовых походов, тридцатилетних и столетних войн, наполеоновских баталий и гитлеровских «блицкригов». Остановить опасное двигнуть надежные заслоны на ее пути такова воля всего человечества. И эту все-народную волю к миру никто не вправе игнорировать. Она священна.

...Вы по праву должны гордиться до-стижениями музыкальной культуры в Со-ветском Союзе. Во всем мире знают, на-сколько вслики достижения Советского Союза в деле обогащения классической музыки музыкой советских народов и ка-кое большое влияние классическая музы-ка оказывает и оказала на музыку наро-лов вашей страны. цов вашей страны. Нельзя не воскищаться той самоотвер-Огромная ответственность ложится се одня на плечи государственных деяте лей, стоящих у кормила власти. Это пре жде всего относится к руководителям ве-ликих держав. У великих держав — ве-ликая ответственность за судьбы всеобщего мира!

> Благородным примером служения ко ренным интересам мира является деятельность Советского правительства, последовательно и настойчиво проводящего ми ролюбивую внешнюю политику. Недаром с таким волнением прислушиваются народы к слову, исходящему из Кремля: оно дает четкий и ясный ответ, как упрочить международный мир и безопасность; оно международный мир и оезопасность, оно зовет к решительным действиям против угрозы войны и подкрепляется активными конструктивными действиями. Государ-ственная мудрость, искрениее стремление к оздоровлению международного климата, дух доброй воли — вот что обнаружил каждый, кто слушал или читал недавнюю речь товарища Н. С. Хрущева перед из-бирателями.

перевоспитания сердец, в деле изменения отношений между разными странами ми-ра с тем, чтобы мы смогли создать бо-лее счастливое человечество, идущее впе-ред к справедливому и прочному миру. Чтобы достичь этого, композиторы различных стран должны не только знать друг друга, но должны также попытать-ся создать этмосферу сотрудинчества и вламниой помощи. «...Самое разумное средство предупреждения войны — это разоружение, — под-черкнул глава Советского правительства.— Нет более разумной политики, как поиять интересы народов, проникнуться ...Мне довелось присутствовать на поиять интересы народов, проникнуться съездах композиторов во многих стра- сознанием, что соглашение о разоружении нах мира, но никогда я не был свидете- необходимо и его нужно подписать. лем того, чтобы на этих съездах присут- повторяю, самое реальное предупреж-

MERKE OT MACCOROTO VI огне ядерной войны — это соглашение о разоружении, о прекращении гонки воору-жений и уничтожении огромных запасов жений и уничтожении огромных запасов уже созданного оружия. Советский Союз прилагал и будет прилагать все усилия, чтобы добиться этого. Теперь, как никогда, в отношениях между странами нужно проявлять реалистический подход, чтобы не допустить катастрофы, которую может принести термолдериал война». Почему миллионы людей с глубокой ве-

рой и горячим энтузиазмом восприняли речь, произнесенную в Кремлевском Двор-це съездов? Потому что они знают: это говорит руководитель державы, выдвинув-шей вдохновляющую программу всеобщего и полного разоружения, конкретный го и полного разоружения, конкретный план ликвидации остатков второй мировой войны в центре Европы и решения дру-гих неотложных проблем. Это говорит Пер-вый секретарь Центрального Комитет партии, торжественно провозгласившей в своей Программе: «Уничтожить войны утвердить вечный мир на земле — истори еская миссия коммунизма».

Идеи мирного сосуществования госу-дарств с различным социальным строем, с новой силой подтвержденные XXII съез-дом КПСС, завоевывают умы и сердца сотен миллионов мужчин и женщин, вдох-новляют людей доброй воли на усиление объединенных действий в борьбе за мир. Как никогда, учащению бьется пульс меж-дународной жизни. Вопрос вопросов миро-вой политики — полное и всеобщее разоружение под строгим международным контролем—стоит на повестке дня Комитета 18-ти в Женеве, и есть реальные воз-можности для того, чтобы сдвинуть, на-конец, с мертвой точки эту проблему. Со-ветский проект договора о всеобщем и По поводу одного заявления Дж. Кеннеди

нивается как хорошая основа для взаимо-приемлемого соглашения. Ждет своего скорого и радикального решения такой животрепещущий вопрос, как заключение германского мирного договора и нормали-зация на его основе положения в Западном Берлине. Жизнь не терпит затяжек и проволочек в разрешении острых междуна-родных проблем. В этих условиях долг каждого государственного деятеля— все-мерно содействовать созданию благо-приятной атмосферы для переговоров, троявлять реализм и добрую волю в по-исках правильных решений, направленных на устранение военной опасности.

Казалось бы, в Вашингтоне отдают се-бе отчет, какая ответственность возложена на официальных представителей державы, стоящей во главе капиталистического мира. Президент США Дж. Кеннеди не раз публично говорил, что ощущает чувство ответственности перед американским народом и человечеством. В сентябре прошлого года он писал: «...Мы счи таем, что на всех ответственных прави тельствах лежит обязанность исследоват все возможные пути для достижения взаи моприемлемого разрешения текущих меж-дународных проблем». Всего лишь две не-дели назад г-н Кеннеди призывал с ответственностью подойти к «важнейшему пункту повестки дня человечества» — разору-

жению. С тем большим удивлением узнала советская общественность о заявлении г-на Кеннеди, опубликованном на днях в американском журнале «Сатердей ивнинг пост». Известный обозреватель Стюарт Олсоп напечатал в этом еженедельнике основанную на беседе с Кеннеди статью, где приводит такое высказывание главы правительства США: «При некоторых об-стоятельствах мы, возможно, проявим инициативу в ядерном конфликте с Советским

Слова о «некоторых обстоятельствах» никого не могут ввести в заблуждение Общеизвестно, что Советский Союз неизменно отвергал и отвергает войну как средство политики, выступал и выступает за решение спорных вопросов мирным пу-тем. Суть же заявления президента сводится к тому, что правительство США не только не отказалось от решения спорных вопросов военными средствами, но и счи тает себя вправе первым нанести ядерный сознанием, что соглашение о разоружении удар, стать зачинщиком агрессивной войны.

Заявление было настолько сенсационным, что корреспонденты потребовали объяснений непосредственно в Белом поме. И что же? Секретарь президента по вопросам печати Сэлинджер не опроверг приведенного Одсопом высказывания. Бо высказывание «не означает никакого изменения в американской политике». Спу менения в американском политике». Спу-стя день уже сам президент, выступая на пресс-комференции, охарактеризовал свое заявление как повторение «традиционной позиции» США. По свидетельству Олсопа, доктрина, гласящая, что США нико гда не нанесут первыми удара с приме нением ядерного оружия, «потихоньку от-брошена». Итак, Вашингтон подтверждает чудовищную идею превентивной (предуп-редительной) ядерной войны.

Идея «первого удара» не нова. Люди не збыли и не забудут, как ее осуществляли на практике гитлеровские агрессоры вероломно нападавшие на другие страны Каждый помнит, чем это кончилось

Хозяин Белого дома, служивший в годы второй мировой войны на Тихоокеанском геатре военных действий, сам, должно быть, может рассказать, какое возмездие явивших инициативу» в Пирл-Харборе в 1941 году.

В послевоенный период в Соединенных Штатах также не было недостатка в подстрекателях, публично призывавших к превентивной войне. «Генералы с длинными языками» — так заклеймила общественность драчливых пентагоновских вояк. Зажили ли у них ожоги от вспышек общественного негодования, которые не-изменно следовали после каждого поджигательского призыва к нанесению «первого удара»? Справедливости ради сле-

полном разоружении повсеместно расце- дует заметить, что в последние годы, после внушительных успехов Советского Союза в развитии военной техники, любители «первых ударов» заметно прикусили

> Странно, но факт: то, о чем предпочи зеты, сегодня мы слышим из Белого дома Проповедь «ядерной инициативы» звучи из уст государственного деятеля, убедительно объяснявшего совсем недавно безрассудство подстрекательских заявлений. Как тут не вспомнить старую поговорку: Господи, помилуй! А за поясом

Следовательно, президент присоединил-ся к числу тех, кого он в недалеком прошлом так гневно (и справедливо) осуждал, по крайней мере на словах.

Всего лишь год назад - 28 марта 1961 года — г-н Кеннеди торжественно заверял «Наше оружие никогда не будет использовано для нанесения первого удара». Теперь, как видно, президент сам становится на позицию наиболее оголтелой части Кеннеди берет на себя страшную ответ-ственность за развязывание термоядерной войны — перед американским народом, перед народами западноевропейских стран— союзниц США, которые в случае американской агрессии будут ввергнуты в пучину войны, перед всем человечеством.

Никогдаеще доктрина превентивной войны, «первого удара» не таила в себе столько опасности для народов, как в нынешний век, когда время термоядерного конфликта измерялось бы буквально часами и минутами, а число жертв исчисля-лось бы десятками и сотнями миллионов человеческих жизней.

Выдвигая концепции «первого удара», милитаристские круги Запада теряют всякое чувство реального. Советский Союз имеет в своем распоряжении не только достаточные запасы самого мошного в мире ядерного оружия, но и наиболее совершенные средства его доставки к цели. Всякое нападение на СССР было бы рав-носильно самоубийству для любого агрессора. Это понимают трезво мыслящие люди и в Соединенных Штатах.

Предоставим слово одному из советни-ков президента Кеннеди — Киссингеру. ков президента Кеннеди — Киссингеру Он пишет в книге «Необходимость выбо ра», что отставание США от Советского Союза в области ракетного оружия «га-рантирует советскую неуязвимость в том смысле, что мы будем не в состоянии унинанесения удара первыми. ...Даже если каждая из наших ракет уни-нтожит одну из советских ракет,— что крайне мало вероятно, — значительное копичество все же сохранится, а наши тя желые бомбардировщики из-за их относительно низкой скорости сравнительно не эффективны для того, чтобы одержать верх над ракетами». И советник Белого дома приходит к вполне здравому выво-ду: «Советский Союз будет в состоянии ричнить в ответ непоправимый ущерб не зависимости от масштабов нашего

удери».
Подобные взгляды публично высказывал и сам Кеннеди. Будучи еще сенатором, он говорил в августе 1958 года, что Советский Союз далеко обогнал Соединенные Штаты в области ракетного оружия. Кеннеди заявлял тогда, что в 1960—1964 гг. Советский Союз будет располагать «тактическими ракетами, способ-ными уничтожить наши европейские базы с ракетами и стратегическими бомбар-дировщиками; межконтинентальными ра-кетами, способными опустошить нашу собственную страну, уничтожить страте-гические объекты и правительство; самым крупным в истории подводным флотом и, крупным в истории подводным флотом и, возможно, реактивными бомбардировщи-ками дальнего действия, летающими со скоростью, превышающей скорость звука. Если к тому времени их подводные лодки будут в состоянии запускать ракеть то они смогут уничтожить 85 проценто то они смогут уничтожить 85 процентов нашей промышленности, 43 из 50 крупнейших городов и большинство насе нашей страны».

В порядке уточнения этого заявления, сделанного почти четыре года назад, на-до сказать, что СССР имеет атомные подводные лодки, несущие мощное ракетно

кому на пользу такие речи,

ядерное оружие, и реактивные бомбардировщики, о которых говорил президент. Советские Вооруженные Силы распола

гают мощным ядерным оружием новей-шего образца. Если у кого и были на этот счет сомнения, они исчезли после советских ядерных испытаний в конце прошлого года. Создание советскими учеными и инженерами глобальной ракеты, неуязвимой для противоракетных систем и несущей многомегатонный ядерный заряд окончательно похоронило миф о неуязви-мости Соединенных Штатов Америки. Если раньше можно было определить всии равьше можно обло определить примерные районы расположения советских ракетных установок, исходя из того, где пролегает кратчайшая линия для обстрела американской территории, то теперь эти расчеты не пригодны. Стартеперь эти расчеты не пригодны. Стартовые площадки для запуска глобальных ракет могут находиться буквально в любой точке общирной советской территории, и ракеты смогут прилетать к цели с любого направления.

Таким образом, по способности нанести массированный ядерный удар Совет-ский Союз сегодня превосходит Соединенные Штаты. В ответ на агрессию Советские Вооруженные Силы, как подчеркнул недавно министр обороны СССР, в со-стоянии смести с лица земли любые стратегические объекты, целые промышленные центры на территории США. Об этом не могут не знать и руководящие американские деятели.

Касаясь вопроса о соотношении сил Советского Союза и Соединенных Штатов Америки, президент Кеннеди совсем не-давно признал, что эти силы равны. Мы считаем, что по способности разгромить любого агрессора, по военной мощи Со-ветский Союз превосходит США. Но если даже согласиться с американским президентом, то и тогда не понятно, какая вывернутая наизнанку логика толкнула его на рискованное и провокационное заявление о возможности превентивного ядерного нападения на Советский Союз

Кому на руку это заявление главы американского государства? Только тем, кто заинтересован во взвинчивании нервов, в создании атмосферы военного психоза и взаимного недоверия. Такого рода призывам могут порадоваться лишь монополи-стические круги США, наживающие миллиарды на гонке вооружений и стремя-щиеся повернуть мир в сторону резкого усиления напряженности.

Заявление президента о том, что США «готовы применить ядерное оружие с самого начала», проливает дополнительный свет и на позицию американской дипломатии в вопросе о так называемом контроле смысле, что мы оудем не в состоянии уни-чтожить советские силы возмездия даже с помощью начесския учась получина с помощью начесския учась получина зывание ядерной войны, настоятельно добивается доступа к сведениям о количестве, качестве и месте расположения со-

ветских ракет и ядерных бомб. Может быть, своим заявлением прези-дент США хотел оказать давление на Советский Союз и добиться односторонних уступок по спорным вопросам, связанным с положением в Европе. Но у правитель-ства США было достаточно случаев убедиться в крепости нервов советских лю-дей, чтобы понять бесперспективность по-пыток говорить с нами языком диктата.

В Белом доме не могут не понимать, что провокационная вылазка в дии, когда идут переговоры о разоружении, может быть воспринята только как стремление помешать успеху этих переговоров. Вид-но, милитаристские круги США настольно, милитаристские круги сшл настоль-ко боятся разоружения, что им по-казался недостаточным тот тяжелый удар по женевским переговорам, каким было решение о ядерных испытаниях США и Англии на Тихом океане.

В мире, где скопилось так много горио-чих веществ, не должно быть места для опасной игры с огнем. Везрассудный аван-тюризм, рецидивы дальсовского «балан-сирования на грани войны» будут реши-тельно осуждены всеми, кому дороги мир и безопасность народов.

Разум повелевает, чтобы государствен-ные деятели проявляли инициативу не в подготовке военных авантюр, а на поприще мирных дел. Мир без ядерных конфликтов, мир без войны — только такая перспектива, которую раскрывают предложения Советского правительства, правительства отвечает интересам всех народов, в том числе и американской нации.

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ.

# УСКОРИТЕЛИ АТОМНЫХ ЧАСТИЦ

Огромные успехи физи-жи микромира, достигнутые в последние годы, целиком определяются появлением ноых средств исследования процессов, происходищих в мире «элементарных» частиц, и в первую очередь появлением и бурным развитием мощных ускорителей.

В атомной физике принято определять энергию числом электроновольт, которые сообщены той или другой части це. Так, например, поток электронов, двигающихся от накаленного катода к аноду в лампе обычных радиоприем-ников, имеет энергию около 200 электроновольт. В рент-геновской трубке поток электронов имеет уже энергию сто тысяч электроновольт. В современных мощных ускори телях атомным частицам со дов электроновольт. Может возникнуть вопрос:

может возникнуть вопрос-почему для исследования мельчайших частиц материи необходимо использовать столь большие энергии? Дело в том, что «простейшие» кир в том, что «простеншие» кир-пичник материи — протоны и вейтроны, из которых состо-ят ядра всех атомов периоди-ческой таблицы элементов, представляют собой необы-чайно устойчивые образова-ния. Для того, чтобы расще-пить атомное япро, постатония. Для того, чтооы расще-пить атомное ядро, достаточ-но подвергнуть его бомбарди-ровке какой-нибудь атомной частицей, обладающей энер-гией порядка десяти миллио-нов электроновольт. Такая бомбардировка позволяет со-здавать новые изотопы, вызы-вать исмуственную пализона. вать искусственную радиоак тивность ядер и осуществлять мечту алхимиков о превращении одного химического элемента в другой.

Бомбардировка атомного ядра позволяет получать из тяжелых элементов периолической системы любые другие. вплоть до самых легких. Однако при этом всегда проискодит только изменение числа протонов и нейтронов в ядре сами же протоны и нейтроны при всех этих превращениях остаются неизменными. Силы, обусловливающие станов, в тысячи раз больше ядерных. Единственный спо идерных сраиственный спо-соб, которым можно воздей-ствовать на протоны и ней-троны, состоит в бомбарди-ровке их атомными частица-ми с энергней в миллиарды и десятки миллиардов электро-

Длительное время един-ственной возможностью тако-го воздействия были потоки носмических лучей, приходя щих на Землю из мирового пространства. В настоящее время эта задача решается с помощью мощных ускорителей заряженных частиц.

#### Принципы действия ускорителей

Для того, чтобы заряженной частице сообщить большую энергию, необходимо поместить ее в электрическое поле. В первых попытках создания быстрых частиц физики пробовали даже грозу поставить на службу зики пробовали даже гро-зу поставить на службу науке. Оназалось, однако, что двигаться сколь-инбудь далеко подобным образом невозможно. Решающий для развития дверной физика развития ядерной физики шаг был сделан изобре-тением циклотрона. В этом приборе заряжения частица, двигаясь в магнитная частица, двигаясь в магнитном поле по спирали, непрерывно уско-ряется переменным электрическим полем. Благодаря этому в циклотроне удается со-общить частицам энергию в 10—20 миллионов электроно-

физики элементарных частиц возник с появлением совревозник с появлением совре-менных, нак их называют, автофазирующих ускорите-лей, впервые предложенных в нашей стране в 1944 г. Хо-рошо известным примером такого мощного ускорителя является синхрофазотрон на 10 миллиардов электроноработающий в Дубне волят разопавлям дуоне с 1957 г. В разных стра-вах — Советском Союзе, Анг-лии, Франции, Италии. Со-единенных Штатах Амери-ки — насчитываются сейчас десятки разнообразных авто-

фазирующих ускорителей, которые используются как для ускорения электронов (синхротроны), так и для ускорения протонов. В этих ускорителях, представляющих собой физические приборы огромных размеров и весов, выполненных с «атомной» точностью, частицы постепенно набирают энергию, вращаясь под воздействием магнитного поля по траекториям близким к окружности. риям, близким к окружности.
Так же, как в циклотроне, при каждом обороте переменное электрическое поле как бы подхлестывает частицы, и их эпергия непрерывно возлествет. Промуме части предестать предестать предестать пред оы подхлестывает частицы и их энергия непрерывно возрастает. Прежде чем частицы наберут максимальную энергию, им приходится совершить миллионы оборотов и пройти путь, исчисляемый астрономическими масштабами — сотнями тысяч киломи — сотнями тысяч кило метров.

Двигающиеся в вакуумной

камере ускорителя частицы испытывают бесчисленное коиспытывают оссчиствлюе ко-личество воздействий, возму-щающих их движение. Хотя в камере поддерживается ва-куум, исчисляемый милли-ардными долями атмосферного давления, однако даже при таких условиях частицы ог ромное число раз стальивают-ся с молекулами газа. Нере-гулярности, возникающие из-за неравномерности магнитного поля, неточности механиче ской сборки электромагнитов и т. д. приводят к тому, что частицы двигаются не по расчетной траектории, а подобно маятнику колеблются около этой расчетной идеальной линии. Амплитуды таких коле баний настолько велики, что приходилось делать вакуум-ные камеры и полюса элек-тромагнитов очень больших размеров. Это соответственно увеличивало вес электромаг-нита ускорителя и мощность достранция коэлектрической подстанции, ко торая должна питать энер гией эту огромную машину.

Несколько лет назад американскими физиками был найден новый путь, который позволил резко уменьшить амплитуды колебания частиц, т. е. увеличить силы, поддер живающие стабильность их движения. Этот новый метод получил название жесткой фо-кусировки. Оказалось, что если магнитное поле, в кото-ром движутся заряженные частицы, сделать периодиче-ски меняющимся вдоль пути, то можно резко уменьшить размеры вакуумной намеры, размеры вес электромагнита. Полюса и вес электромагнита. Появление жесткофокусиру-ющих магнитных систем по-зволило сделать следующий шаг в физике ускорителей.

В Женеве, в Европейской

организации ядерных иссле-дований (ЦЕРН), уже рабо-тает ускоритель, сообщаю-щий протонам энергию в 25 миллиардов электроно-25 міллиардов электроновольт. В Америке, в Брукхевене, запущен жесткофокусирующий ускоритель на Зо
миллиардов электроновольт. В Москве в 1961 г. начал
действовать разработанный
институтом теоретической и
институтом электрофизической аппаратуры жесткофокусирующий ускоритель на
7 миллиардов электроновольт. Физика высоких энергий в нашей стране располагает теперь вторым мощным
ускорителем, который в ближайщее время позволит получать важные научные релучать важные научные ре-зультаты. Вместе с тем — н это, пожалуй, наиболее суще это, пожалуи, наноолее существенно — семимиллиардный ускоритель в свою очередь является как бы моделью строящегося сейчас у нас са-мого большого в мире жест-кофокусирующего ускорителя на 50—70 миллиардов элек-троиноводь разработанного и разработанного и сооружаемого с помощью многих исследовательских институтов и предприятий нашей страны.

ных с созданием такой атом-ной машины, огромна. При раднусе электромагнита это-го ускорителя порядка 200 метров необходима высокая точность поддержания посто почность поддержания посто-якства фундамента, на кото-ром будет ноконться огром-ный кольцевой электромагнит ускорителя. Ни в одном из блоков электромагнита маг-нитное поле не должно отли-

Акалемик В. ВЕКСЛЕР

• чаться больше чем на сотую долю процента от своего расчетного значения. Высокие требования к магнитным и механическим характернстикамера, в зазоре которой бу дут двигаться частицы, раздо меньше вакуумной ка-меры, например, синхрофазо-трона.

При малых размерах вакуумной камеры нужно под-держивать соответствие маг-нитного поля и частоты с точнитного поля и частоты с точ-ностью, по крайней мере, в сотни раз большей, чем это имеет место в синхрофазотро-не Дубны. Велики трудности, ноторые придется преодоле-вать для создания такого уникального ускорителя. Однако

#### Поиски новых путей

В настоящее время в лабо в настоящее время в ласо-раториях, занимающихся про-блемами физики высоких энергий и ускорителей, ве-дутся интенсивные поиски. Существует несколько отчет-ливо видимых путей развития ускорителей. Один из них со-тоит в дальнейцием увединестоит в дальнейшем увеличении размеров и повышении точности изготовления жесткофокусирующих ускорите лей.

Наиболее естественный наиоолее естественный путь, который рассматривается сейчас как у нас, так и за рубежом, состоит в создании двухкаскадного ускорителя. Его первая ступень может быть либо обычной, по типу оыть лиоо осычной, по типу Дубны, либо жесткофокуси-рующей. Она будет ускорять частицы до энергии в несколь-ко (например 5—6) миллиар-дов электроновольт. Затем если «впрыскивать» эти чаесли «впрыскивать» эти ча-стицы во вторую ступень ускорителя, то в ней может быть достигнута колоссаль-ная энергия в 300—500 мил-лиардов электроновольт. Со-оружение обычного однокаскадного ускорителя на такую энергию потребовало бы фантастических затрат и вряд ли вообще было бы реально вообще было осуществимым.

Кольцевой магнит второй Кольцевой магнят второй ступени двухкаскадного усторителя должен иметь радиус порядка полутора километров и для предотвращения радиационной опасности помещен под землю вместе с дабораторией.

Задачи глубокого познания мира элементарных частиц, выяснения законов, действу-ющих в этом удивительном ющих в этом удивиствиям мире, как показывают расчеты физиков-теоретиков, делают крайне важной проблему создания ускорителей на еще большую энергию—800—1.000 миллиардов электроновольт.

При бомбардировке части ден такон элергии атомных ядер, в первую очередь про-стейших ядер водорода — протонов, можно рассчиты-вать наблюдать процессы, ха-рактеризующие внутреннюю структуру нуклонов и зако-ны, действующие в микроми-ре на расстояниях порядка ре на расстояниях порядна 10<sup>-15</sup> сантиметра.

Недавно группа советских

специалистов выдвинула ин-тересную идею своеобразното вибернетического ускори-теля. Основные трудности со-здания ускорителей на сверх-высокие энергии, в том чис-ле и двухступенчатых, обус-ловлены необходимостью обе-спечить, юнедивись и зиспечить ювелирную, или, лучше сказать, атомную, точность поддержания всех магнитных и электрических ханитых и электрических ха-рактеристик ускорителя, Идея советских специалистов состоит в следующем. На-до заставить частицы, вра-щающиеся в вакуумюй камере, при всяком отклонении магнитного поля на орбите от расчетного значения да-вать такой сигнал, который через посредство счетно-репающих устройств вносил бы необходимое исправление в величину магнитного поля на том или другом азимуте. Это дало бы возможность предъявить значительно меньшие держания всех характеристик ускорителя и, таким обра-зом, как бы избавиться от на-иболее важного недостатка

Надо сказать, что сейчас Надо сказать, что сейчас во всех-мощных ускорителях, например, в Дубне, ЦЕРНе, Бруккевене, частицы 
уже выполняют некоторую, 
правда, малую долю той полезной работы, которой их 
предполагают в полном объеме «загрузить» советские 
специалисты. Пока что частицы управляют только высокочастотным электричесокочастотным ским полем, которое их уско

ряет.

Кание преимущества в принципе может дать эта идея? Если бы удалось осуществить ее практически, то возникла бы возможность значительно уменьшить габариты электромагнита, мощность электрической системы, которая должна питать его, и тем самым открылся бы путь создания ускорителя не на тем самым открылся ов путь создания ускорителя не на 300—400, а на 800—1,000 миллиардов электроновольт. Надо сказать, однако, что, несмотря на привлекательность этой идеи, на пути ее существления стоят огромные трудности, и потребуется изверию несколько дет ся, наверно, несколько ле-напряженной работы для то го, чтобы выяснить имею-щиеся здесь возможности.

Существует еще несколько многообещающих на правлений. Одно из них со-стоит в осуществлении идеи сталкивающихся пучков.

#### Сталкивающиеся пучки

Рассмотрим, как используются для физического опыта те быстрые частицы, которые создаются с помощью ускорителя. Заглянем на минуту, например, в исследова-тельские залы Дубненского синхрофазотрона. Мы увидим здесь большо

количество разнообразных ка-мер: обычную камеру Виль-сона, пузырьковую пропано-вую камеру, камеру, напол-ненцую жидким ксеноном, и

Пузырьновая камера, на пример, представляет собой большой металлический со-суд, наполненный жидким пропаном под большим давлением. Быстрая заряженная нием, выстрая зариженам частица, проходя через жид-кость, создает на своем пути мельчайшие пузырьки газа, которые позволяют сфотогра-фировать след, оставленный этой частицей, Когда частица станием станием станием станием этой частицей. отон частинен, погла частина сталкивается с ядром атома и происходит взаимодействие быстрой частицы с нуклоном, появляются вторичные части-цы, первичная быстрая ча-стица рассенвается, ее путь исклюденте. искривляется. Изучая фотографии, на ко-

торых запечатлены эти про цессы, физики могут сделать много важных заключений о свойствах элементарных ча стиц и атомного ядра. В рас-смотренном нами случае бы-стрые частицы используются как атомные снаряды, а мишень — ядро атома, входящего в молекулу жидкости, по-коится. Можно, однако, осу-ществить и такой опыт, в ко-тором не только «снаряд» (быстрая частица) будет на-тетать на покоящуюся «милетать на покоящуюся шень» (ядро атома), но в ко шень» (ядро атома), но в котором и сама «мишень» бу-дет двигаться с очень боль-шой скоростью навстречу «снаряду». Для этого необ-ходимы такие условия, при которых два потока бы-стрых частиц, например элек-тромов дли протонов, сталкитронов или протонов, сталки вались бы друг с другом.

Расчеты показывают, что если бы нам удалось заставить столкнуться два прото на, каждый из которых имеет на, каждын из которых имеет энергию, соответствующую 20 миллиардам электроповольт, то мы могли бы насторых при обычной системе (быстрый «спаряд» и покоящими потробова шаяся «мишень») потребовалось бы построить ускоритель, дающий протоны с энергией 800 миллиардов электроновольт. Таким обра-зом, заставляя сталкиваться два направленных навстречу друг другу потока протонов с кой энергией (десятки милли

чить сведения о процессах, для изучения которых необдля изучения которых неоо-ходимы гигантские ускорите-ли на энергин 1.000 и более миллиардов электроновольт. С точки эрения теории осо-бенно важными кажутся сей-час опыты по столкновению электронов. Поэтому в ряде страи сейчас строятся уста-новки для опытов по столкно-вению электронных пучков. вению электронных пучков

Существенная трудность, которую при этом предстоит преодолеть, заключается в получении очень интенсивных пучков частип, в десятки и сотни тысяч раз более плотных, чем в современных ускорителях. Так, для того, чтобы стало возможным сколько-инбудь эффективно наблюдать процессы, происходящи при столкновении двух электронных пучков, необходимо, чтобы в каждом из них ток был не меньше нескольних ампер. По-видимому, еще более трудная задача — столкнуть два протонных пучка, Для того, чтобы обойти эту получении очень интенсивных

нуть два протонных пучка. Для того, чтобы обойти эту грудность, физики создают сейчас магнитные системы, которые должны поэволить накапливать пучки быстрых частиц. Накопив в одной установке пучок необходимой интенсивности, можно потом заставить этот пучок сталкиваться с другим быстрым пучком, «законсервированным» в другом накопителе и двигающимся навстрерованным» в другом накопи-геле и двигающимся навстре-чу первому. Подобные нако-пители представляют собой кольцевые магнитные систе-мы, аналогичные магнитным системам обычных ускорите-лей. По-видимому, уже в бли-жайшее время и у нас, и за рубежом будут осуществлены опыты по столиновению пучопыты по столкновению пуч ков электронов, имеющих энергию в несколько сот мил-

Разительным примером взаимной связи, казалось бы. очень далеких участков физи-ки является открывающаяся сейчас возможность использо-вания в физике высоких энергий явлений сверхпроводимо сти. Сравнительно давно известно, что электрическое со вестно, что электрическое со-противление ряда металлов и сплавов, охлажденных до очень низких температур, спадает практически до нуля, Но только в самое последнее спадает практически до нуля. Но только в самое последнее время обнаружено существо-вание таких металлических сплавов, которые сохраняют сверхпроводимость при ко-лоссальных напряженностях магнитных полей. Нак у нас, так и за рубежом, правда, еще только в лабораторной практолько в дасораторнои прав-тине, получены сплавы, кото-рые способны сохранить свой-ства сверхпроводимости при напряженностях магнитного поля в десятки и даже сотни тысяч эрстед (единица, харак-теризующая силу магнитного поля). Это открывает совер-поля). Это открывает совер-Это открывает совер шенно неожиданные возмож ности создания линейных и

Советские специалисть указали на эффективную воз-можность создания линейных ускорителей, и особенно ускорителей тяжелых частиц сверхвысокие энергии Как известно, до сих пор раз нак известно, до сих пор раз-витие линейных ускорителей, и особенно ускорителей про-тонов, ограничивалось колос-сальным потреблением мощ-ности. которая необходима для литания подобных си-стем Повеление сверхумост стем. Появление сверхпрово дящих сплавов устраняет од-ну из основных трудностей в этой важной области ускори-

Расчеты показывают, что Расчеты показывают, что использование техники глубо-кого охлаждения позволило бы сейчас создать мощный протонный линейный ускоритель на сверхвысокие энер-

В ряде лабораторий мира рассматриваются сейчас возможности использования сверхпроводимости для создания циклических ускорителей с токами, в сотни и тысячи раз превышающими суще-ствующие. Конечно, прежде чем такие ускорители смогут оыть созданы, пройдет еще немало времени и потребуется еще очень напряженная работа металлургов, физиков расота металлургов, физиков и конструкторов. Однако преимущества диклических ускорителей, которые при размерах, в сотни раз меньше существующих, могли бы создавать во много раз более мощные потоки заряженных частиц, являются крайне важ ными и, несомненно, будут осуществлены в ближайши

Новые перспективы в фи-Новые перспективы в фи-зике ускорителей может от-крыть квантовая раднофизи-ка, и в частности квантовые генераторы света. На первый взгляд, это направление ка-жется даже особенно перспек-тивным. Принципиальная возможность создания элек-тромагнитных полей огром-ной напряженности как будто ной напряженности как будто специально рассчитана на ис пользование в ускоритель-ной технике. Однако на самом нои технике. Однако на самом деле здесь еще очень много трудностей. Весьма перспективной для физики высоких энергий является и быстро развивающаяся область плазменных явлений.

В широком фронте исследований, вооружающих со-ветскую физику высоких энергий все новыми и новыми орудиями познания мира советские ученые по праву занимают одно из ведущих



в москву привывают лан вчера утром, когда го сти—5. Уайлд (Англия), М. Дар кова (Чехословакия), П. Говард (США), И. Кубо (Япония), А. Дуда (Чехословакия), Т. Хи-рам (Япония) отправились на свою первую репетицию.

Фото А. Устинова и М. Скурихиной.

#### **ХРОНИКА** КУЛЬТУРНОЙ жизни

◆ ЛЕНИНГРАД. «Победа алжирского народа» — так называется выставка, открывшаяся вчера в Публичной библиотекс имени М. Е. Салтыкова-Щедри на в Ленинграде. Ее экспонаты рассказывают о героической борьбе свободолюбивого Алжира за свою национальную неза-висимость.

◆ ТАШКЕНТ. В заключитель ном концерте фестиваля школь-ников, изучающих иностранные языки, были исполнены песни, отрывки из поэм, романов, ин-термедии, сцены из пьес на шести языках — английском, немецком, французском, китайском хинди, арабском.

◆ АЛМА-АТА. На Выставке ф АЛМ-АТА. На Выставке достижений народного хозяйства республики открылся ский емотр «Казахская советская интература — борец за мир и дружбу всех народов». На книжной экспозиции смотра представлены произведения М. Аузова, С. Муканова, Г. Мусрепова, Г. Мустафина, труды молодых писателей.

 ТАЛЛИН. В концертном зале «Эстония» состоялся вечер, посвященный 20-летию эстонских государственных ансамб-

◆ ОДЕССА. Семидесятиляти-летие старейшего рабуора «Правлетие старейшего рабкора «Прав-ды», коммуниста Алексея Ми-хайловича Борисова отметила общественность Одессы. В адрес юбиляра поступили многочис-ленные поздравления от партий-ных и общественных организа-ций, от редакций газет, журна-

### ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ВЕСНЫ Центральный институт прогнозов сообщает

Заканчивается первый ме-сяц весны. Он славится не-устойчивой погодой. Искри-стый солнечный день с весе-лыми капелями и ночными морозами сменяется пасмурным, дождливым, иногла ным, дождиным, иногда со снегом и даже метелью. Бывает и наоборот. Недаром в народе говорится: в марте от мороза до капели — один шаг. В Подмосковье уже сейнаг. В подмесковые уже сенчас можно наблюдать три
цвета времени: и чернолесье,
и зеленеющие хвойные громады сосновых боров, и белеющее поле с потемневшими
дорогами.
Любопытно отметить, что в

северной половине европей-ской территории Союза и на большей части центральных районов страны, где весна яг но запаздывает, реки еще скованы льдом. Здесь, как и в странах Центральной Евров странах центральной Евро-пы, долгое время было значи-тельно холоднее, чем должно бы быть, — на 4—6 и даже 7 градусов ниже многолетней средней температуры. Вме-сте с тем за Уралом, на просторах Западной Сибири, да и в Казахстане было необычно в назахстане оыло неооычно тепло. В отдельные дни в верховьях Енисея, а также на юге Западной Сибири температура достигала 10—14 градусов тепла. На юге Казахстана она была +18, +22 градуса. Здесь при сильных

ветрах наблюдались пыльные ветрах наблюдались пыльные бури. Выли они в Туркменкой и Таджикской ССР, в 
самом южном пункте Советского Союза — Кушке жара 
достигала 35 градусов. В последние дни недели жара 
Средней Азии спала. Прошли 
дожди с грозами. Похолодало 
и в Западной Сибири.

и в Западной Сибири.

Сегодия днем в Москве в Москвеской области ожидается увелячение облачности до значительной. Во второй половине дня небольшие осадки в виде снега и дождя. Ветер западный и юго-западный, слабый до умеренного, температура +2, +4. Первого в второго апреля в Москве и Московской области пройдут небольшие осадки, температура ночью около нуля, днем 3—6 градусов тепла. В северных областях и европейской части СССР сохранится облачная погода со слабыми морозами ночью и оттепелью днем. В западной половине европейской территории Соднем. В западной половиные европейской территории Союза произойдет общее потепление. Наиболее теплая погода с температурой 13—18 градусов будет наблюдаться на Южном побережье Крыма и Черноморском побережье Кавказа Кавказа.

Старшие научные сотрудники института.

итоги «БЕЛОЙ

СПАРТАКИАДЫ.

Итогам первой Зимней спар-такнады народов СССР и зада-

такиады народов СССР и зада-чам физкультурных организа-ций в развитии зимних видов спорта был посвящем седьмой пленум Центрального совята Союза спортивных обществ и организаций СССР, который со-стоялся вчера в Москве. С до-кладом выступил заместитель

кладом выступил заместитель председателя Центрального со-

председетеля центрального совета Е. И. Валуев.

В связи с избранием тов.
Романова Н. Н, секретарем
ВЦСПС пленум освободил его
от обязанностей председетеля Центрального совета

Союза спортивных обществ и организаций СССР. Председа-

СОСТЯЗАНИЯ ЮНЫХ

#### «Северный полюс-11»

ЛЕНИНГРАД, 30. (Корр. «Правды»). В Ледовитом океане к северу от Чукотского моря скоро начнет свой дрейф комсомольско - молодежная 11». Зимовщикам предстоит выполнить многочисленные и разнообразные исследования в области метеорологии, океа-нологии, гляциологии. Сегодня коллектив стаи-

возглавляемый ным полярником Н. Н. Брязгиным, вылетел из Ленингра-да в Тикси.

#### THE LEGISLE LANGE CONTRACTOR

Вчера в Москве, в Центральном Доме литераторов, состоялось чествование замечательного советского писателя Корнея Ива-новнча Чуковского в связи с его 80-летием. Сюда пришли писатели, деятели искусств, представители общественности, мно-

писатели, деятели искусств, представители оощественности, мно-гие поклоники его неувядаемого таланта. Выступавшие здесь литераторы Б. Полевой, И. Андроников, А. Барто, С. Михалков, С. Баруздин, А. Јупан, заместитель министра культуры СССР А. Кузнецов и многие другие отмечали заслуги К. И. Чуковского перед русской культурой и литературой, говорили о той любви, которую питают к творчеству писателя его книгам, стихам и сказкам люди всех возрастов.
«Персонажи К. И. Чуковского известны на всех континентах земли»,— сказал Б. Полевой. И. Андроников назвал талант старейшины советских литераторов умным, блистательным,

неселым и праздничным. Юбиляру преподнесена медаль великого русского педагога просветителя К. Д. Ушинского. Он получил много поздрави-

Чествование К. И. Чуковского -0-

> Финальные игры VII всесоюзных соревнований молодежных команд по хоккею завершились победой спарта-ковцев Москвы. Им вручен переходящий приз Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР.

> > **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

### PAAMO

тельных адресов, писем и телеграмм.

ПЕРВАЯ П МАРТА

Обзор Литературно художественных журналов. Март 1962 г.

10.00 — Для детей. «Весна, нестан на учине...» 10.15 — Выступление ансамоля народных сети). 11.30 — Навстречу II Международному монкурсу музыкантов ни, Чайковского. Выступление сометских участних музыка, 13.05 — Музыкальная передача. 13.05 — Для детей. 16.05 — Сиены из оперы Майсороды «Арсена». 17.05 — «Городы «Арсена». 18.30 — Опечаем на ваши вопросы Найновского». 18.30 — Отвечаем на ваши вопросы 14.810 — Отвечаем на ваши вопросы 19.50 — Посуметальная дления операцыя. 21.00 — Международный длении «Последиях известий». 21.25 — Мещерт по заявкам студентов 21.55 — Перамача посвященамя К. Н. Чуковскому.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00— У минрофона—студенты музы-нального прагогического ин-ститута им. Риссиных, 10.45— Музыкальная сказка-шутка «По пучьему велению», 11.30— Д. В. Григорович «Литератур-ные воспоминания», Компози-ция по кинге, 12.45— Выступление участников художественной самодентельности, 16.00—
А. И. Герцен «Сорока-воровка», Радиопостановна. 17.00—«Письмо с славком композиторе Гайдие», 17.45—Передача «Решения мартовского Пленума ЦК КПСС—в жизны», 18.30—Концерт американских артистов. 12.00—Третий Всесоюзьей концерт. 25. Симорический конц

### 

31 марта

31 марта
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 14.20—
«Для вас, ребята». Мультипликационные фильмы: «Манчининтимино», «Маленялей Шего»,
«Для вас, ребята». Мультипликационные фильмы: «Старикпроцественный фильм
«Процественный фильм
«Процес

### 2 mampalleriller

ГАСТРОЛИ ДРАМАТИЧЕСКО-ГО ТЕАТРА ЭДУАРДО де ФИ-ЛИППО (ИТАЛИЯ) (в помещении Малого театра) — Неаполь — (алого театра) — **Неаполь** — род миллионеров. КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-

ДОВ — Концерт. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Есгений

померт.

ВОЛЬШОЯ ТЕАТР — Вегений Онегии.

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — В 10 час. и в 3 часа — спектакль Ленииградского театра юного зригеля — Упрявые лучи.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Утро — Синия лица; вечер— Дилия лица; вечер— МАЛИ ТЕАТР — Називченный на сегодня утренний спектакль Гроза отменяется. Вилетаклы Гроза отменяется. Вилетаклы Гроза отменяется. Вилетаклы Гроза отменяется. Вилетаклы Гроза отменяется билетаклы подлежат возврату в кассу театра в течение 10 дней; вечение пектаклы Свой люди— синие в печение 10 дней; вечение печетаклы броза подателя дней виделя. Вилеты действитольны, филили малого театра на напреля Вилеты действитольны, филили малого театра — филил

на апреля, вилеты декствительны, филиал малого театра утро — Коллеги; вечер — Каменное гнезде.

ТВАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — в 9 час. 30 мин, и в 1 час — Горя болться—счастья не видять: вечер — Алексей Веремной, ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Угро — Когда часы пробили полночь; вечер — Норя ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — угро — Зсмеральда; вечер — Горя консти.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ядерных исследований в Дубне. Общий вид синхрофазотрона, ускоряющего протоны до энергии десять миллиардов электроновольт.

Фото А. Батанова, (ГАСС). Фото А. Батанова, (ТАСС). АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности. транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозийственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местных корреспоидентов — Д 3-16-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии —Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Школ и вузов—Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата —Д 3-15-64; Объявлений —Д 3-39-00; Экспедиции —Д 3-39-80.

